

Аппаратура спутниковая геодезическая

South Insight V3

Руководство по эксплуатации

Москва

2025 г.

Оглавление

1 Вступление	3
1.1 Введение	3
1.2 Применение приёмника Insight V3	3
1.3 Особенности приемника Insight V3	4
2 Устройство приемника	6
2.1 Фронтальная часть приемника	7
2.2 Задняя часть приемника	8
2.2 Нижняя часть приемника	9
2.2 Сенсорный экран	
3 Работа с приемником	
3.1 Включение и выключение прибора	
3.2 Узнать режим работы	
3.3 Сброс до заводских настроек	
3.4 Самодиагностика	
3.5 Зарядка	
4 Веб-интерфейс приемника	17
4.1 Доступ к веб-интерфейсу приемника	17
4.1.1 Доступ к веб-интерфейсу по WIFI	
4.1.2 Доступ к веб-интерфейсу по USB	
4.2 Описание веб-интерфейса	
4.3.1 Статус	
4.3.2 Конфигурация	
4.3.3 Информация о спутниках	
4.3.4 Сырые данные	
4.3.5 Обмен данными	
4.3.6 Настройка встр. GSM	
4.3.7 Настройка УКВ	
4.3.8 Обновление	
4.3.9 Управление треком	

4.3.10 Система координат	6
4.3.11 Online сервисы	
4.3.12 Конфигурация	(
4.3.13 Системный журнал	
5 Функции камеры	(
5.1 AR разбивка	(
5.2 Фотограмметрия	(
5.2.1 Съемка	(
5.2.2 Советы для достижения максимальной точности	
5.2.3 Обработка в SGO	8
6 Аксессуары	8
6.1 Кейс прибора	8
6.2 Зарядное устройство	
6.3 УКВ антенна	
6.4 Провода	8
7 Технические характеристики	
8 Комплектация	
9 Техническая поддержка на территории России	
10 Условия гарантии	

1 Вступление

1.1 Введение

South Surveying & Mapping Instruments Co., Ltd, является крупнейшей компанией в Китае, которая занимается производством геодезического оборудования, в том числе GNSS приемники и электронные тахеометры. На территории России официальным представителем компании South является компания ГЕОДЕТИКА. Для того чтобы узнать больше о компании SOUTH, посетите наш сайт http://geodetika.ru/

В этом руководстве описан приемник Insight V3, процесс его настройки и работы с ним, а также аксессуары, которые идут с ним в комплекте. Рекомендуется ознакомиться с данным руководством перед началом работы с прибором.

1.2 Применение приёмника Insight V3

Контрольная съемка: двухчастотная система статических измерений позволит проводить высокоточные измерения.

Трассирование (разбивка трасс): получайте контрольные точки быстро и эффективно. Выполняйте трассирование на местности, измерения перекрестков, измерения превышений и многое другое.

Использование CORS: повышенная стабильность связи с сервером CORS.

Получение данных: прибор полностью совместим с ПО SurvX и SurvStar.

Разбивка и вынос в натуру: вынос большого количества точек, линий и полигонов в натуру.

Измерение линий электропередач (ЛЭП): измерение направления, ориентации, углов ЛЭП.

Морская геодезия: упрощает проведение работ в море, в том числе океанографические исследования, дноуглубительные работы, забивка свай, установка рядов.

1.3 Особенности приемника Insight V3

AR разбивка

AR разбивка – новая технология в геодезии, которая значительно упрощает поиск точки на местности. Благодаря сочетанию визуальных и звуковых сигналов, данная технология устраняет разницу в опыте между профессионалами и новичками. На экране контроллера в реальном времени отображается направление к точке в режиме AR. А звуковые сигналы уведомляют о близости к цели.

Визуальное позиционирование

Визуальное позиционирование V3 выводит RTK на новый уровень, сочетая в себе фотограмметрию и RTK. 8-мегапиксельная камера, IMU и современный алгоритм позволяют V3 захватывать и обрабатывать изображения или видео для получения точных координат. Это особенно полезно для измерений в сложных условиях: под крышами, в загроможденных зонах или на мостах.

BDPPP и HAS: Работайте даже без покрытия CORS

V3 принимает сигнал B2b от спутников BDS GEO (В Азиатско-Тихоокеанском регионе) и E6-B от GALILEO. После 20 минутной инициализации, V3 обеспечивает точность 10-20 см в плане и 20-40 см по высоте. Это позволяет работать даже в удаленных районах, где отсутствует покрытие сети CORS.

Цветной сенсорный экран

Яркий цветной сенсорный экран LCD диагональю 1,39 дюйма с низким потреблением энергии идеально подходит для полевых работ. Экран имеет удобное сенсорное управление, позволяет просматривать информацию и настраивать различные функций приемника.

Интеллектуальная платформа

Новое поколение операционной системы Linux повышает производительность RTK и эффективность работы. Улучшенная скорость работы и уникальный алгоритм обработки, позволяющий обрабатывать несколько команд одновременно, делают систему быстрее и отзывчивее. Увеличена стабильность системы, что позволяет работать без перебоев в течение более длительного времени.

"Быстрый" IMU

В V3 встроен модуль IMU нового поколения, который требует всего несколько секунд качания или ходьбы для инициализации. IMU может компенсировать наклон до 60 градусов и не подвержен магнитному влиянию, что делает его незаменимым при работе в сложных условиях. Данный модуль IMU может оставаться активным до 40 секунд, если приемник находится в неподвижном состоянии.

Встроенный веб-интерфейс

Встроенный веб-интерфейс поддерживает подключение по WIFI и USB. Пользователи могут отслеживать состояние приемника и настраивать его через веб-интерфейс.

Wi-Fi

Wi-Fi не только используется в качестве канала передачи данных для доступа в интернет, но также может использоваться в качестве точки доступа для настройки приемника.

Усовершенствованный модуль УКВ

V3 использует новый и улучшенный модуль УКВ, совместимый со всеми актуальными радиопротоколами. Он работает в диапазоне радиочастот от 410 МГц до 470 МГц.

Интеллектуальное взаимодействие

Прибор поддерживает доступ к внутреннему веб-интерфейсу управления приемника по Wi-Fi и USB-подключению, настройку и мониторинг состояния прибора.

Электронный уровень и компенсация наклона

Встроенный модуль IMU нового поколения делает измерения с наклоном более стабильными, точными и быстрыми.

NFC

Встроенный модуль NFC позволяет быстро подключить приемник к контроллеру.

2 Устройство приемника

В этой главе вы узнаете подробное устройство приемника **Insight V3**.

Insight V3– приемник цилиндрической формы, высотой 79.1 мм и диаметром 134 мм. Приемник элегантен, прочен и долговечен. Нижняя часть приемника содержит все необходимые порты для работы. На экран сбоку выводится информация о заряде батареи, количество отслеживаемых спутников, подключение к базовой станции, подключение Bluetooth и заряд батареи. Также информация о текущем состоянии прибора озвучивается голосовыми уведомлениями.



2.1 Фронтальная часть приемника



N⁰	Компонент	Описание	
1	Функциональная клавиша	Используется для навигации в меню прибора.	
2	Экран	Отображает информацию о статусе прибора и используется для управления прибором.	
3	Кнопка питания	Используется для включения и выключения прибора, а также для переключения режимов работы и выполнения самодиагностики.	
4	Индикатор приема/передачи данных	Режим УКВ: моргает красным, когда поправки передаются по УКВ, моргает красным и зеленым, когда поправки принимаются. Режим WIFI: 1. Быстро моргает красным, когда идет подключение; 2. Моргает зеленым, когда поправки принимаются/передаются приемником Режим Статики: моргает с частотой интервала записи статики	
5	Индикатор питания	Отображает статус прибора.	

2.2 Задняя часть приемника



N⁰	Компонент	Описание	
1	HD камера	Используется для AR разбивки и фотограмметрии.	

2.2 Нижняя часть приемника



Nº	Компонент	Описание
1	Порт 5-pin LEMO	Используется для: 1) Для внешнего источника питания; 2) Для дефектовки и настройки приемника. 3) Для подключения внешнего радио.
2	Динамик	Используется для сообщения статуса прибора.
3	Индикатор заряда	Используется для отображения заряда батареи.
4	Камера	Используется для AR разбивки.
5	Порт УКВ	Используется для установки антенны УКВ.
6	USB порт Туре-С	USB порт используется для выгрузки данных с приемника, функциональности ОТG и Ethernet и для зарядки батареи.

2.2 Сенсорный экран

Приемником можно управлять с помощью сенсорного экрана. Управление происходит с помощью жестов.

После включения устройства отображается текущий рабочий статус. Интерфейс состояния состоит из иконок и текста.



N⁰	Компонент	Описание
1	Запись статики	Отображение статуса записи статики.
2	Канал передачи данных	Текущий канал передачи данных.
3	Кол-во спутников	Количество спутников в решении/всего.
4	Заряд батареи	Используется для отображения заряда батареи.
5	Сеть	Отображение статуса сети.
6	Текущее решение	Отображение текущего решения.

ЖК-дисплей разделен на главный интерфейс, меню первого и второго уровня.

В основном меню и меню второго уровня проведите пальцем вверх, чтобы вернуться к главному интерфейсу. В любом меню можно выбрать выключение и перезагрузку.

Главное меню

Перемещение в главном меню осуществляется смахиванием экрана влево или вправо.









Меню содержит следующие пункты:

Информация о приемнике,

Режим работы,

Канал передачи данных,

Настройка системы,

Режим работы.

Установка режима работы

Выбор между режимами ровер, база или статика.







Установка канала передачи данных

Установка одного из 5 доступных режимов работы.

Изображение	Описание
< ((1)) Radio	УКВ
< Provident American	Сим-карта
< External	Внешнее радио
<pre>(()) </pre> Bluetooth	Bluetooth
< (îr > wifi	WIFI
< Company of the second	Нет

Настройка системы

Изображение	Описание
< ((1)) Radio Config	Настройка радио
< Self-check	Самодиагностика
< Company Sectory Default	Сброс до заводских
< Clean EPH	Сброс эпох
< CEN > Reset OEM	Сброс ОЕМ
< 100 > Eco	Эко-режим

Прочие экраны

Изображение	Описание
Radio Channel	Экран настройки радио (выбор канала)
OEM UHF 4G OEM UHF 4G WIFI BT SENSOR	Экран самодиагностики (самодиагностика прошла успешно)

З Работа с приемником

3.1 Включение и выключение прибора

Включение прибора

Нажмите клавишу питания прибора. Индикаторные лампочки загорятся, прибор включится в течении 10 секунд и сообщит о том, в каком режиме работы он сейчас находится (например, "Ровер с внутренним радио"). Через некоторое время приемник начнет получать данные со спутников.

Выключение прибора

Зажмите клавишу питания и отпустите ее после трех звуковых сигналов. Приемник сообщит "Выключение" и выключится.

3.2 Узнать режим работы

Для того чтобы узнать в каком режиме работы находится приемник, нажмите на кнопку включения. Приемник озвучит текущий режим работы (например, "Ровер с внутренним радио").

3.3 Сброс до заводских настроек

Нажмите и удерживайте клавишу питания примерно 15 секунд, последовательно проходя через следующие состояния: выключение, выбор режима, самодиагностика, настройка режима USB. После этого прибор V3 начнет процесс сброса до заводских настроек, сопровождаемый голосовым уведомлением: «Возврат к заводским настройкам». В этот момент отпустите клавишу питания для начала процесса. По завершении этого процесса устройство перезапустится с заводскими настройками.

3.4 Самодиагностика

Самодиагностика нужная для проверки компонентов прибора на работоспособность. Для ее запуска зажмите клавишу питания на 10 секунд (не отпускайте кнопку, даже если прибор сообщает о том, что он выключается или меняет режим работы), когда V3 издаст голосовое сообщение «**Самодиагностика**» отпустите клавишу питания. Приемник начнет проверять компоненты прибора по очереди. Если после проверки все модули окажутся рабочими, приемник озвучит текущий режим работы, если нет – начнет издавать писк.

Последовательность самодиагностики: Проверка платы ОЕМ Проверка УКВ модуля Проверка датчиков Проверка модуля WiFi Проверка модуля Bluetooth Проверка EPPROM

3.5 Зарядка

Индикатор зарядки отображает текущий уровень заряда. Каждая загоревшаяся лампочка на индикаторе соответствует 25% заряда.

4 Веб-интерфейс приемника

Для управления аппаратурой используется встроенный Web-интерфейс и\или программное обеспечение (далее - ПО) SurvX или SurvStar, которое устанавливается на устройства под управлением OC Android. В данном разделе описан веб-интерфейс приемника.

4.1 Доступ к веб-интерфейсу приемника

Предусмотрено два способа доступа к Веб-интерфейсу:

- 1) По Wi-Fl-соединению
- 2) По проводному соединению (Семиконтактный LEMO порт-USB)

4.1.1 Доступ к веб-интерфейсу по WIFI

После включения, аппаратура Insight V3 автоматически создает точку доступа Wi-Fi с названием типа **«SOUTH_XXXX»**, где XXXX – последние 4 цифры серийного номера аппаратуры. Подключиться к ней можно любым устройством, которое имеет возможность подключаться к точкам доступа Wi-Fi и веб-браузер. После подключения к точке доступа, необходимо открыть любой веб-браузер, вбить в адресную строку «<u>http://10.1.1.1</u>» и перейти на данный сайт. На открытой странице необходимо ввести логин и пароль. По умолчанию, логин – **admin**, пароль – **admin**. После ввода логина и пароля, нажмите «**Логин**».

Примечание: если вы заходите с мобильного устройства желательно выбрать в настройках браузера «версия для ПК».

SOUTH_1326	2 0 Rev. H +		- 0
Нет подключения к Интернету, стярыто	() 27 d. Personance, 1015.1		96 A & D 7 9
Свойства			Dingtage : Prova
Отключиться			
Geodetika		GNSS Web Server	
e Geodetika SG		Agree	
A Xiaomi		Cripe	
в потрачено			
⁸ € HH40V_6866			
8			
Параметры сети и Интернет Изимение параметров, такие как установление для подключения значения "лимитиов"			
/Æ 0/0 Pexaria *a Wi-Fi cavonere* sur-criti			
Спотрачено Спотрачено Спотрачено Самонично Параметры сети и Интернет Изминение паражетров, такж за установление для подалю-ения значения "инистиос" См. С.			

4.1.2 Доступ к веб-интерфейсу по USB

1. Включите приёмник и установите на нём режим «**USB сетевой интерфейс**» (USB network interface).

Если у вашего приемника одна клавиша.

Дождитесь полной загрузки прибора и зажмите клавишу питания. Удерживайте клавишу питания до произнесения прибором «установка режима USB» (Set USB mode). Далее в момент произнесения прибором «сетевой интерфейс USB» (USB network interface) кратковременно нажмите клавишу.

Если у вашего приемника две клавиши.

Дождитесь полной загрузки прибора. Нажимайте клавишу F до произнесения прибором «установка режима USB». Нажмите клавишу питания для подтверждения выбора этой настройки. Далее нажимайте клавишу F до произнесения прибором «сетевой интерфейс USB» (USB network interface), затем кратковременно нажмите клавишу питания.

2. Подключите приемник к компьютеру с помощью стандартного кабеля L7U50 (или L797Y).

3. Перейдите в диспетчер устройств, выделите указанное устройство и нажмите правую клавишу мыши.

4. Выберите «Обновить драйверы».



5. Выполните поиск драйверов в указанном месте. Для этого нажмите «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере», а в следующем окне укажите путь до папки с драйвером. Нажмите «Далее». 6. Дождитесь окончания обновления драйвера.

7. После сообщения об успешном завершении обновления драйвера и нажмите «Закрыть».

8. На компьютере появится новое сетевое подключение.

9. Для получения доступа к Веб-интерфейсу приемника, подключенного по проводу (7 pin-USB), введите в браузере адрес **192.168.155.155**. На открытой странице необходимо ввести логин и пароль. По умолчанию, логин – **admin**, пароль – **admin**. После ввода логина и пароля, нажмите «**Логин**».

💉 🗠 Bases 🛛 🔺 🕂				- 0	×
€ ⇒ Се Не защищано стр./ 10.1.1.1		na 🕸	• 0	। च	
			Language	t Pycowi	~
	CNICS Web Server				
	CIVES WED SEIVER				
	Логин:				
	Панут				
	Contraction strength and and				

Примечание: если установить драйвер не удаётся из-за проверки подписи драйверов, её необходимо отключить. Инструкция по отключению приведена ниже.

Отключение проверки подписи драйверов.

Отключение проверки подписи драйверов в Windows 10

1. Перейдите в «ПУСК» - «Параметры».

2. «Обновление и безопасность» - «Восстановление» - «Особые варианты загрузки» -

«Перезагрузить сейчас».

3. Компьютер перезагрузиться в режим восстановления работоспособности Windows. Перейдите в «Поиск и устранение неисправностей» - «Дополнительные параметры» - «Параметры загрузки»-«Перезагрузить».

4. Windows снова перезагрузится. На экране будут отображены параметры загрузки. Нажимаем клавишу F7 - Отключить обязательную проверку подписи драйверов.

5. Проверка отключена до следующей перезагрузки.

Отключение проверки подписи драйверов в Windows 8

1. Нажмите одновременно клавиши WIN + I.

2. Выберите «Параметры» в меню справа.

3. Зажмите кнопку «Shift» и выберите «Перезагрузка» в меню выключения.

4. Компьютер перезагрузиться в режим восстановления работоспособности Windows. Перейдите в «Диагностика» - «Дополнительные параметры» -«Параметры загрузки» -«Перезагрузить».

5. Windows снова перезагрузится. На экране будут отображены параметры загрузки. Нажимаем клавишу F7 - Отключить обязательную проверку подписи драйверов.

6. Проверка отключена до следующей перезагрузки.

4.2 Описание веб-интерфейса

После успешного входа в веб-интерфейс аппаратуры Insight V3 на экране отобразится главная страница веб-интерфейса.

admin DomRp7 SG11C8147101646 [Выход]	🕻 Инф. о спутниках			
Статус	Местоположение:			
Системная информация	Шир: 0°0'0.000000'S	Дол: 0°0′0.000000'W	Выс: 0.000000m	Эллипсоид: WGS-84
Рабочий статус 📃	X: 6378137.000000	Y: 0.000000	Z: 0.000000	
Инф. о спутниках 📃	Ctatyc RTK:			
💥 Конфигурация 🚹	Решение: Нелействит	Залержка поправки: 99	HRMS: 499999	VRMS: 499999
🚿 Информация о 🕂	База Х: 0.000000	База Ү: 0.000000	Easa Z: 0.000000	ID Базы: 0
🔟 Сырые данные 🛨	Формат поправки: NONE			
🖶 Обмен данными 🕂	SLink:			
	Спутник: Нет		Время отслеживания; 0	
🗓 Настройка УКВ 🕂	Азимут: 0.00		Возвышение: 0.00	
🕭 Обновление 🚹	Сигнал: 0.00		Решение: 0	
🖮 Отслеживание 🕂	Отслеживаемые спутники(0):		
Настройка СК Настройка СК	GPS(0): Нет		GLONASS(0): Het	
🐐 Онлайн сервис 🕂	BDS(0): Нет		GALILEO(0): Het	
🧞 Конфигурация 🛨	SBAS(0): Het		QZSS(0): Нет	
🐉 Frequency Spread 🕂				
🔟 Системный журнал 💶	Используемые спутники(0)	:		
	GPS(0): Het		GLONASS(0): Het	

Описание элементов веб-интерфейса:

Иконка	Компонент	Описание
	Статус	Данный раздел содержит информацию о позиции, отслеживании спутников и прочие сведения о приборе.
×	Конфигурация	Данный раздел содержит регистрацию устройства, настройку базы, антенны, спутников и т.д.
*	Информация о спутниках	В данном разделе отображается информация о спутниках, которые отслеживает приемник.
(<u>11</u>)	Сырые данные	Данный раздел содержит настройки записи сырых данных и инструменты для экспорта этих данных.
显	Обмен данными	Данный раздел содержит настройки NTRIP, TCP/IP и параметры передачи данных на ПК.
•	Настройка встр. GSM	Данный раздел содержит настройки сети, WIFI и прочих функций.
ĩ	Настройка УКВ	В данном разделе можно настроить встроенный радиомодем приемника.
£	Обновление	Данный раздел содержит инструменты для обновления прошивки приемника и/или различных модулей.
(<u>11</u>)	Отслеживание	Данный раздел содержит управление трек-файлами.
۲	Настройка СК	Данный раздел содержит настройки системы координат приемника.
-	Онлайн сервис	Данный раздел содержит настройки для передачи данных съемки на сервер в реальном времени
24	Конфигурация	Данный раздел содержит управление пользователями.
	Системный журнал	В данном разделе собираются данные о системе и ошибках.

4.3.1 Статус

Раздел	Подраздел	Описание
Статус	Системная информация	В этом подразделе отображена основная
		информация о приемнике: серийный номер, МАС-
		адрес, версия прошивки, версия прошивки ОЕМ,
		Срок действия кода и т.д.
	Рабочий статус	В этом подразделе отображены режим работы
		приемника, режим его передачи данных,
		температура прибора, свободная память,
		напряжение и т.д.
	Информация о позиции	В этом подразделе отображена информация о
		текущей системе координат, решении, базе,
		спутниках, PDOP.

1. Системная информация

В этом меню отображена основная информация о приемнике: серийный номер, МАС-адрес, версия прошивки, версия прошивки ОЕМ, Срок действия кода и т.д.

аdmin Боткр/ SG11C8147101646 [Выход]		
	У системная информация	
🖵 Статус 🔽	Модель: G1plus	
Системная информация 🖃	Серийный номер: SG11C8147101646	
Рабочий статус 📃	ID оборудования: 00M06Y100000040031B1G047G11	
Инф. о спутниках 📃	ID встроенного ПО: 20001000000000	
Конфигурация 🔒	Ethernet MAC: 00:81:47:10:16:46	
🖌 Информация о 🛛 🛨	Ethernet IP: 192.168.1.1	
🔟 Сырые данные 😐	WiFi IP: 10.1.1.1	
	Bluetooth MAC: 00:80:25:D9:EC:3B	
🗄 Обмен данными 🔒	Версия оборудов.: 0	
🕀 Настройка встр. GSM 🛛 🚹	Версия прошивки: 1.09.231108.RG11GL	
🗈 Настройка УКВ 🕂	Версия ОЕМ: 4.14.0	
Ofwarmung	Web версия: 1.09.230915.RG60WEB	
в Обновление	Срок действия: 20250127	
🔟 Отслеживание 🔒		
🕀 Настройка СК 🛃		
🖗 Онлайн сервис 🛛 🛨		
🧏 Конфигурация 🔠		
Frequency Spread		
🗓 Системный журнал 🛛 🕂		

2. Рабочий статус

В этом меню отображены режим работы приемника, режим его передачи данных, температура прибора, свободная память, напряжение и т.д.

🛛 Статус 🧧	Режим работы: База	
Currentian automostian 🐨	Передача данных: УКВ	
Рабочий статус 📃	Темп. устройства: 28.00 °C	
Инф. о спутниках 🛛 😑	Tewn. OEM: 46.00 ℃	
Конфигурация 🔛	Тип питания: Internal Battery	
🗧 Информация о 🛛 📴	U внешнего питания: 0.00 V	
🗄 Сырые данные 🔛	U батарен 1: 7.85 V	
	U батарен 2: 7.89 V	
в Сомен данными 🔛	U Garapon 3: 0.00 V	
🔋 Настройка встр. GSM 🔂	Тип памяти. Внутренняя память	
Настройка УКВ 🔠	Аккумулятор	Емкость диска
С Обновление 🔂	ARKYMYRRTOD 80%	Sанято ОМЗ4М 💷
🛙 Отслеживание 🔠		CBOKOQH06387 00M
🖗 Настройка СК 🔛		
а Онлайн сервис 😑		
- Конфигурация 🔛	Аккумулятор 2	Аккумулятор 3
F Frequency Spread	Аккумулятор 90%	Ажумулятор 0%

3. Информация о позиции

В этом меню отображена информация о текущей системе координат, решении, базе, спутниках, PDOP.

SG11C8147101646 [Выход]	Инф. о спутниках			and the second second
T Cranic P	Местоположение:			
Системная информация	Шир: 0'0'0.000000'S	Дал: 0°0'0.000000°W	Выс: 0.000000m	Эплипсоид: WGS-84
Рабочий статус =	X: 6378137.000000	Y: 0.000000	Zr 0.000000	
Инф. о спутниках 📃	Ctatyc RTK:			
🧏 Конфигурация 🚼	Решение: Недействит	Задержка поправки: 99	HRMS: 499999	VRMS: 499999.
🛠 Информация о 🔝	База Х: 0.000000	База Ү: 0.000000	Ease Z: 0.000000	ID Базы: 0
🗄 Сырые данные 🔂	Формат поправки: NONE			
🗟 Обмен данными 🚺	SLink:			
🕀 Настройка встр. GSM 🔛	Слутнык: Нет		Время отслеживания: 0	
ї Настройка УКВ 🔂	Азимут: 0.00		Вазеышение: 0.00	
🗈 Обновление 🔒	Сигнал: 0 00		Решение: 0	
🗟 Отслеживание 🔛	Отслеживаемые спутники	0):		
🖱 Настройка СК []	GPS(0): Нет		GLONASS(0): Het	
🕅 Онлайн сервис 🚦	BDS(0): Her		GALILEO(0): Her	
🕼 Конфигурация 🎦	SBAS(0): Het		QZSS(0): Het	
Frequency Spread				
🔟 Системный журнал 🖪	Используемые спутники(0)	t:		

4.3.2 Конфигурация

Раздел	Подраздел	Описание
Конфигурация	Общие настройки	На этой вкладке можно зарегистрировать
		аппаратуру и настроить режим работы.
	Установка Базы	На этой странице находятся основные настройки
		Insight V3 для работы в режиме базовой станции.
		На этой вкладке можно задать координаты или
		записать текущие координаты базовой станции, а
		также выбрать тип поправок, которые будет
		передавать базовая станция.
	Установка антенны	На этой вкладке можно настроить параметры
		антенны: высота антенны и метод измерения.
	Отслеживание спутников	На этой вкладке можно настроить маску
		возвышения и выбрать какими частотами
		спутников пользоваться.
	Управление приемником	На этой странице можно провести
		самодиагностику приемника, очистить эпохи,
A THE THE TAXAGE AND		сбросить до заводских настроек, перезапустить
NAME OF A DESCRIPTION OF A		или выключить прибор.
	Настройка системы	На этой странице можно настроить голосовые
		уведомления, их громкость, режим экономии
TATATATATATAT		батареи, режим USB и установить язык
CANAVA VA VA VA		приемника.
	Безопасность приемника	В этом подразделе можно сделать резервное
VANAVA VAVA VAVA	1 . Y	копирование настроек аппаратуры.

1. Общие настройки

Этот пункт меню позволяет зарегистрировать приемник и ОЕМ плату, выбрать режимы работы и передачи данных, радио Роутер и запись RTK.

Cranic D	Регистр.:		
Конфигурация	Серийный номер:	SG11C8147101646	
Общие настройки 📃	Код активации:	4A4632DCAC8D121A0C21C677C695118E57E	Регистр.
Установка Базы 😑	Срок действия:	20250127	
Параметры антенны 📃	Онлайн Регистрация:	Регистр.	
отслеживание спутников	Код Регистрации ОЕМ:	0	Регистр.
Настройки системы =			
езопасность приемника 🖃	Настройки режима раб	оты:	
Информация о 🕂	Режим работы:	База 🗸	
Сырые данные 🕂	Передача данных:	укв 🗸	
Обмен данными 🛨	Ретранслятор:	Нет 🗸	
Настройка встр. GSM 🛛 🔒	Радиопередача:	-	
Настройка УКВ 🕂	RTК запись:	-	
Обновление 🕂	xFill Включен:	-	
Отслеживание 🕂	1PPS:		
Настройка СК 🕂	WiseLinkRoute:		

1.1 Регистрация

Если у приемника закончился регистрационный код, его можно ввести в данном меню.

Процесс ввода кода:

1. Запросите регистрационный код у дилера вашего оборудования, либо обратитесь к официальному поставщику оборудования South в России – ООО Геодетика.

- 2. Введите его в поле «Код активации».
- 3. Нажмите «Регистр.».
- 4. Приемник сообщит о успешной регистрации.

Серийный номер:	SG11C8147101646	
Код активации:	4A4632DCAC8D121A0C21C677C695118E57B	Регистр.
Срок действия:	20250127	
Онлайн Регистрация:	Регистр.	
Код Регистрации ОЕМ:	0	Регистр.

1.2 Настройка режима работы

В данном разделе можно выбрать режим работы приемника и настроить его:

Режим работы:	Ровер	~
Передача данных:	УКВ	~
Ретранслятор:	Нет	~
Радиопередача:	-	
RTК запись:	-	
xFill Включен:	-	
1PPS:		
WiseLinkRoute:	-	
EVENT:		
EVENT полярность:	Отрицательный	*
BDSPPP:	Выкл.	~

Режим работы: Ровер, База, Статика

Передача данных: УКВ, Встр. GSM, Внешний модем, УКВ+GSM, Bluetooth, WiFi



Радиопередача – функция, которая позволяет передавать поправки, полученные от базовой станции CORS, по УКВ.

Режим работы:	Ровер	~	
Передача данных:	УКВ	~	
Ретранслятор:	Нет	~	
Радиопередача;			
RTK запись:			
xFill Включен:	-		
1PPS:			
WiseLinkRoute:	-		
EVENT:	-		
EVENT полярность:	Отрицательный	×	
BDSPPP:	Выкл.	~	
15	The second s	0	

1. На приемнике, который будет в качестве ретранслятора, включите «Радиопередача», нажмите «Применить».

Настройки режима рабо	ты:		
Режим работы:	База	~	
Передача данных:	УКВ	~	
Ретранслятор:	Нет	~	
Радиопередача:			

2. Настройте ровер для получения поправок по радио.

Режим работы:	Ровер	~
ередача данных:	УКВ	~
Ретранслятор:	Нет	~

3. Убедитесь, что настройки радио одинаковые на «базе» и на ровере.

Другие настройки на странице:

RTK-запись: Функция предназначена для включения записи сырых данных в режиме базы или ровера с целью дальнейшей постобработки.

xFillEnable: Функция «Fixed-keep» позволяет приёмнику Insight V3 сохранять сантиметровую точность даже при отсутствии корректирующих данных.

1PPS: Опция для вывода сигнала с частотой один импульс в секунду (1 Pulse Per Second).

EVENT: Опция для подключения и работы с маркером EVENT.

EVENT Polarity: Настройка метода ввода сигнала для функции EVENT.

BDSPPP: Настройка функции BDSPPP. Поддерживает динамический PPP (режим ровера) и статический PPP (режим базы).

2. Установка Базы

Эта вкладка позволяет ввести известные координаты базы или получить новые координаты от спутника, установить формат поправок (например, CMR, RTCA, RTCM23, RTCM30, RTCM32) и начать их передачу.

admin DomRp7 SG11C8147101646 [Выход] Ус	ановка Базы	
🖵 Статус 🕂	CMR ID: 0	
🛠 Конфигурация 🗧	RTCM2.x ID: 0	
Общие настройки	RTCM3.x ID: 0	
Установка Базы	Долгота Базы: 37 ° 32 ′ 59.694643	3 · • E · W
Отслеживание спутников =	Широта Базы: 55 ° 54 ° 43.105045	9 . ON S
Управление приемником 🖃	Высота Базы: 201.788226	m
Настройки системы 📃	Позиция Запасной	
Безопасность приемника 🖃	Режим запуска: Исп. введенные координаты	*
🚿 Информация о 🔒		
🛅 Сырые данные 🕂		•
🗟 Обмен данными 🔒		
🕀 Настройка встр. GSM 🔡	RTCM32	-
Настройка УКВ +	Differinterval: 2	×
Ф Обновление	Значение РООР: 3.5	
	Статус: РDOP Превышен, временно не удает	гся запустить базу
Отслеживание		
Настройка СК	Применить Отм	иена
🐐 Онлайн сервис 🕂		
Конфигурация +		

CMR ID/RTCM2.X ID/RTCM3.X ID: позволяет задать ID для передачи поправок.

Позиция: нажмите эту клавишу, чтобы записать в поле выше текущие координаты.

Запасной: используется для повторных измерений на одной и той же станции.

Режим запуска: содержит три метода запуска базы: Ручной запуск базы, Автоматический запуск по введенной точке, Автоматический запуск по текущей точке.

Точность базы SLink: предусмотрены три уровня точности: L (низкая), M (средняя), H (высокая).

Формат поправок: поддерживаются основные форматы поправок: RTD, RTCM2.3, RTCM3.0, RTCM3.2, CMR и SCMRx.

Интервал передачи (DifferInterval): интервал передачи поправок (в секундах).

Значение PDOP: максимально допустимое значение PDOP.

3. Установка антенны

Этот пункт меню позволяет настроить высоту антенны и способ измерения.

SG11C814/101646 [BERNAR]	The second s		
🖵 Статус 🛨	S/N приемника:	SG11C8147101646	
🕻 Конфигурация 🔁	Измеренная высота:	1.800	m
Общие настройки 📃	Метод измерения:	Нижняя часть приемника	•
Установка Базы	Model:	G1plus-A	
Отслеживание спутников =	RINEX:	0	
Управление приемником 🖃	AntennaR:	0]
Настройки системы	AntennaHL1:	1185	
Безопасность приемника —	AntennaHL2:	1147	T
🕅 Информация о 🚹			-
🖞 Сырые данные 🕂			
🗟 Обмен данными 🕂		Трименить Отмена	

Измеренная высота: Значение высоты антенны, используемое при проведении съёмки.

Метод измерения: есть несколько способов измерения высоты антенны: Фазовый центр, Наклонная высота, Боковая метка приемника, Измерительная пластина, Нижняя часть приемника.

Метод измерения:	Нижняя часть приемника	*
Model:	Фазовый центр	
	Наклонная высота	
RINEX:	Боковая метка приемника	
AntennaR :	Измерительная пластина	
7 unconstruction	Нижняя часть приемника	

4. Отслеживание спутников

Этот пункт меню позволяет выбрать какими группировками спутников и сигналами пользоваться, а также задать угол маски возвышения.

Статус 🚼	Маска возвышения: 1)	
Конфигурация 📃			
Общие настройки 📃	Тип	Сигнал	
Установка Базы 📃	GPS	L1-C/A	
Параметры антенны 📃	GPS	L1-P	E
слеживание спутников	GPS	L2-C/A	
правление приемником —	GPS	L2-P	
пастроики системы	GPS	L5	
зопасность приемника —	GLONASS	L1-C/A	
Информация о 🚹	GLONASS	L1-P	-
Сырые данные 🛛 🚹	GLONASS	L2-C/A	
Обмен данными 🕂	GLONASS	L2-P	
	GLONASS	L3	E
	BDS	B1	
Настройка УКВ 🕂	BDS	B2	

5. Управление приемником

В этом меню приемнику можно провести самодиагностику и вернуть его к заводским настройкам, а также очистить эфемериды.

🖵 Статус 🕂	Самоди	агностика модуле	ей:		
🗶 Конфигурация	Nº	Модуль	Действие		Статус
Общие настройки 📃	1	OEM	Проверить		Бездействие
Установка Базы 📃	2	УКВ	Проверить		Бездействие
Параметры антенны 📃	3	Встроенный	Проверить		Безлействие
Отслеживание спутников —		GSM	- popoprio		Doddonorpho
Управление приемником 💻	4	WiFi	Проверить		Бездействие
Настройки системы 📃	5	Bluetooth	Проверить		Бездействие
Безопасность приемника 🚍			(Constant of the second secon		
🐔 Информация о 🔠	6	Датчик наклона	Проверить		Бездействие
🔟 Сырые данные 🔠	7	EEPROM	Проверить		Бездействие
🔒 Обмен данными 🔒					
🌐 Настройка встр. GSM 🛛 🕂	Настро		(Внимание: эта опег	ерить все	Deseminu())
Пастройка VKB	nucrpo		. (Drinnarine, Sta one)	admicopociti Bee naj	(units pue))
			Очистить Эпохи		Настройки по умолча
🗈 Обновление 🚹					
🕦 Отслеживание 🕂	Сброс	настроек : Etherr	net IP: 192.168.1.1	Маска подсети: 255.255.255.0	Шлюз по умолчанию: 192.168.1.
Настройка СК Настройка СК Настройка СК		Режи WiFi S	w WiFi: AP SSID: galaxy	WiFi IP: 10.1.1.1 WiFi код: Нет	WiFi Порт: 80 Логин и пароль: admin
🖇 Онлайн сервис 🕂	Diversity				and a second

Самодиагностика: для проверки всех модулей нажмите кнопку «Проверить все». Для проверки отдельных модулей нажмите клавишу «Проверить» напротив желаемого модуля.

Очистить эпохи: нажмите эту клавишу, чтобы очистить эпохи.

Настройки по умолчанию: нажмите эту клавишу, чтобы восстановить заводские настройки приёмника.

Перезагрузка: перезагрузка приемника.

Выключение: Нажмите эту кнопку для выключения приёмника.

Сброс ОЕМ (холодный старт): сбрасывает ОЕМ и автоматически перезапускает приёмник.

Сброс ОЕМ (горячий старт): сбрасывает ОЕМ без необходимости перезапуска приёмника.

6. Настройка системы

В этом меню можно настроить громкость голосовых сообщений, режим USB, Язык, Часовой пояс, Фиксированный режим и код авторизации.

admin DomRp7 SG11C8147101646 [Выход]	> Настройки системи	51	
🖵 Статус 🕂	Голосовое оповещение:		
🛪 Конфигурация 🧧	Вкл. доступ к ОЕМ:	Да 💿 Нет	
Общие настройки 📃	RTKEngine:	Да 💽 Нет	
Установка Базы 📃	Громкость:	Средний	*
Параметры антенны	Режим питания:	нормальный	×
Управление приемников —	LIOD.	LICD	
Настройки системы	058:	USB	·
Безопасность приемника =	Язык по умолчанию:	Русский	×
🔏 Информация о 🕂	Часовой пояс(h):	+3.0	¥
	Фиксированный режим:	Narrow	*
Сырыс данные	Заголовок NMEA:	GN	~
🗟 Обмен данными 🛨	Модуль самоопределения:	NULL	*
	Зона авторизации:	Global-20991215	
📱 Настройка УКВ 🛨	RTXSatellite:	Auto	×
🕭 Обновление 🛨	Satellite System.	ΔII	
Отслеживание +	January Outparties		
	Lonosphere Suppression:	DISADIE	¥
настроика ск. 🕂	ITRFEpoch:	2005	¥
🖗 Онлайн сервис 🚹			

Голосовое оповещение: включение или отключение голосового сопровождения.

Громкость: установка уровня громкости динамика.

Режим питания: позволяет включить или отключить режим энергосбережения приёмника.

USB: выбор режима работы USB: сетевой интерфейс или режим USB.

Язык по умолчанию: выбор языка интерфейса и голосового сопровождения.

Часовой пояс (h): выбор часового пояса для вашей страны или региона.

Фиксированный режим: некоторые приёмники поддерживают режим фиксации: узкий и широкий.

Заголовок NMEA: позволяет выбрать формат заголовка выходных данных: GN, GP или HE.

Модуль самоопределения: позволяет настроить пользовательский режим работы и формат выходных данных приёмника. Обычно следует выбирать NULL.

Зона авторизации: Default — стандартная зона. Global-20991215 — разрешает работу устройства по всему миру.

Зона авторизации: Global-20991215

Satellites System: позволяет выбрать используемые спутниковые системы.

7. Безопасность приемника

На данной вкладке можно сделать резервную копию системы приемника, чтобы в случае возникновения проблем, была возможность вернуться к стабильной работе.

SG11C8147101646 [DBIX04]	Резервное копирование:	Запуск
🖵 Статус 🕂	Прогресс:	Резервное копирование успешно
🛠 Конфигурация 🗧	Дата резервирования:	1.09.231108.RG11GL
Общие настройки 📃	Подсказки:	Пожалуйста, подождите около 5 минут!
Установка Базы 📃		
Параметры антенны 📃		
Отслеживание спутников =		
Управление приемником 🖃		
Настройки системы 💻		
Безопасность приемника –		

4.3.3 Информация о спутниках

Раздел	Подраздел	Описание
Информация о спутниках	Список отслеживания	В этом подразделе можно узнать номера
		спутников, SNR (отношение сигнал/шум) и узнать
		используется ли он.
	Небосвод	В этом подразделе показано расположение
		спутников на небосводе
	GPS Вкл/Выкл	Эти подразделы позволяют выбрать какими
	GLONASS Вкл/Выкл	группировками спутников пользоваться, а какими
		-
	GALILEO Вкл/Выкл	нет.
	BDS Вкл/Выкл	
	SBAS Вкл/Выкл	
	QZSS Вкл/Выкл]
	IRNSS ON/OFF	

1. Список отслеживания

В этом пункте можно узнать номера спутников, SNR (отношение сигнал/шум) и узнать используется ли он.

admin (<u>Выход)</u>	Imin [Выход] Список отслеживания										
🖵 Статус 📑	сн	Тип	Бысота	Азимут	LISNR	Кад	L25NR	Код	LSSNR	Код	Статус
* Конфигурация	2	GPS	46.00	138,00	42.30	ĊA	33.40	Р	0.00	1	Используется
nonym)paqm	6	GPS	46.00	80.00	42.30	CA	47.70	Р	45.20	Û.	Используется
🐔 Информация о 🔁	12	GPS	88.00	238.00	47.20	ĊA	52.50	P	0.00	+	Используется
Список отслеживания —	19	GPS	28.00	60.00	40.30	CA	27.90	Р	0.00		Используется
Небосяод —	24	GPS	32.00	182.00	37.50	CA	44.30	Р	43.20	1	Используется
GPS Вкл/Выкл —	25	GPS	43.00	284.00	42.00	CA	46.10	P	44.70	Ť.	Используется
GLONASS Вкл/Выкл —	32	GPS	20.00	288.00	38.70	CA	42.20	Р	39.40	i.	Используется
BDS Вкл/Выкл —	14	GLONASS	73.00	306.00	38.50	CA	47,60	Р	0.00	-	Используется
Galileo Вкл/Выкл 🚽	23	GLONASS	75.00	90.00	33.60	CA	0.00		0.00	-	Используется
SBAS Вкл/Выкл —	24	GLONASS	50.00	190.00	31.50	CA	43 70	P	0.00	-	Используется
QZSS BKA/BERKA -	5	BDS	23.00	154.00	31,80	1	38 70	T	33.60	1	Используется
IRNSS ON/OFF -	8	BDS	46.00	74.00	36.80	- Y -	43.60	1	40.80	T	Используется
📧 Запись данных 🔠	10	BDS	18.00	102.00	32.40	í.	36.80	T	33.00	T	Используется
🗟 Обмен данными 🔠	12	BDS	16.00	214.00	32.40	1	41.60	T	38.60	Ť.	Используется
Настройка встр.	13	BDS	45.00	112.00	39,80	1	42.70	1	40.60	1	Используется
11	24	BDS	58.00	282.00	44.50	- T	46.40	A	46.80	î.	Используется
настроики Радио	26	BDS	57.00	170.00	42.20	1	44.50	A	46.10	i.	Используется
🔹 Обновление 🔛	29	BDS	25.00	54.00	38.30	4	39.90	A	40.20	i.	Используется
🖮 Управление 📑	35	BDS	70.00	104.00	44.50	1.	45.20	A	47.50	1	Используется
🐵 Система 😝	38	BDS	44.00	82.00	39.20		43.20	A	43.30	1	Используется

2. Небосвод

На данной странице можно увидеть все спутники, которые отслеживает приемник.



3. GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, SBAS, QZSS Вкл/Выкл

Эти вкладки позволят включать или выключать определенные каналы спутников.

admin De SG11C8147101646 [B	омRp7 ыход] > GPS Вкл/Выл	кл	
Статус		Спутник	
Конфигурация		GPS1	
🚿 Информация о		GPS2	
Список отслеживания	8	GPS3	
Небосвод		GPS4	
GPS Вкл/Выкл	8	GPS5	
GLONASS Вкл/Выкл	=	GPS6	
BDS Вкл/Выкл	8	GPS7	
Galileo Вкл/Выкл	E	GPS8	
SBAS Вкл/Выкл	E	GPS9	
QZSS Вкл/Выкл		GPS10	
IRNSS Вкл/Выкл	=	GPS11	
Сырые данные	H	GPS12	
🗟 Обмен данными	#	GPS13	
@ 11 COM		GPS14	
настроика встр. GSM		GPS15	
🗓 Настройка УКВ	1	GPS16	
Обновление	±	GPS17	
LA		GPS18	
4.3.4 Сырые данные

В данной вкладке содержатся настройки приемника для работы в статическом режиме и инструменты для выгрузки данных.

1. Настройки записи

В этом пункте меню можно изменить параметры записи данных, такие как Запись на внешнюю или внутреннюю память, интервал записи, интервал файла, имя точки (название файла статических данных), формат файла статических данных (Sth, Rinex) и режим записи (начать запись автоматически или вручную).

Время записи файла задает максимальное время записи файла статических данных (по умолчанию - 24 часа). Можно задать более длительное время (например, 30 часов, 48 часов и т.д).

🖵 Статус 🔂	Хранение файлов:	Внутренняя память.
🛠 Конфигурация 音	Интервал:	t v second
🚿 Информация о 🧧	Интервал записи файла:	24 v hour
📖 Сырые данные	Формат данных:	() STH RINEX2.0 RINEX3.0 CHATHERINEX3.0 RTCM RINEX3.02
Настройки записи 🗧	Имя файла:	DomRp7
Скачивание файлов 😑	Автоудаление:	💽 Да 👘 Hør
	Форматировать диск:	mapman.
 Ф Настройка встр. GSM 	Режим записи:	Astronardiaecou
📱 Настройка УКВ 🚦	Once Record Enable:	<u></u>
🖄 Обновление 🚦		6 v minute
🛅 Отслеживание 🚰	Статус записи:	Запись не ведется
🖶 Настройка СК		Для получения данных РРК необходимо перед началом съемки активировать галочку «Заг
🛱 Онлайн сервис 🚦	Примечание:	RTK» в мене Конфигурация/Сощие настройки!
🖉 Конфигурация 🚦		
& Frequency Spread		Orninin Orninin

Хранение файлов: на этой вкладке можно выбрать, где будут храниться сырые данные: во внутренней памяти или на внешнем накопителе.

Интервал: это интервал записи данных. Для некоторых приемников доступен интервал до 50 Гц (0,02 с).

Интервал записи файла: максимальное время записи одного файла.

Формат данных: доступно 3 варианта формата данных: STH, Rinex 2.0 и Rinex 3.0.

Имя файла: По умолчанию используются последние 4 цифры серийного номера (SN).

Автоудаление: Эта функция позволяет настроить приемник на автоматическое удаление предыдущих файлов данных, если память заполнена.

Форматированть диск: используется для форматирования внутренней памяти приемника.

Режим записи: доступно 2 варианта настройки записи сырых данных: автоматическая запись или запись вручную.

Однократная запись: позволяет установить таймер записи файла. Например, если установлено 5 минут, приемник запишет данные только в течение этого времени, после чего остановит запись.

Статус записи: В этом поле отображается статус (время) записи статических данных.

2. Скачивание файлов

Эта вкладка позволяет выгружать данные с приемника.

1. Выберите откуда выгружать данные: SD card (внутренняя память приемника) или USB (внешняя память). По умолчанию данные съемок хранятся на внутренней памяти приемника (SD card).

2. Выберите тип данных (по умолчанию формат - STH (формат SOUTH)

3. Введите дату съемки, которую желаете выгрузить.

4. Нажмите клавишу «**Поиск**», после чего данные, записанные в указанный день, отобразятся ниже.

5. Выберите необходимый файл и нажмите клавишу «Скачать». Файлы будут скачаны на компьютер. Также здесь можно удалить файлы с приемника.

admin DomRp7 SG11C8147101646 [Выход]	 Скачивание файлов 							
🖵 Статус 🕂	Источник данных: 🧿 SD Card 💿 I	USB Формат: 💽 STH 🔍 RINEX 🔹 CжатиеRINEX 🔍 RTCM 🦳						
🛪 Конфигурация 🔒	Выберите дати:	Понек						
🚿 Информация о 🛨	Discopure dary.	×						
🛅 Сырые данные 🔽	Подсказка: Щел ┥ 🚽 01, 20)25 🕞 🕨 и выберите «Сохранить как»!						
Настройки записи 📃	Mon Tue Wed Thu	Ph Sat Sun						
Скачивание файлов 📃	1 6 7 8 9	10 11 12						
FTP-сервер 📃	2 13 14 15 16	17 18 19 - Скачаты						
🖶 Обмен данными 🔒	3 20 21 22 23	24 25 26						
🕀 Настройка встр. GSM 🛛 🕂	4 27 28 29 30	31 [Скачать]						
Настройка УКВ +	5	上 [Скачать]						
🔹 Обновление 🕂	6	🚽 [Скачать]						
	7	- [Скачать]						

Второй способ выгрузки данных с приемника:

Этот метод удобнее и пользуется большей популярностью.

1. По умолчанию приемник находится в режиме USB диска, если это не так, то поменять режим можно [Настройки]- [Другие]-[USB режим: USB диск].

2. Подключите приемник к компьютеру проводом 7 Pin-USB. Встроенная память приемника отобразится на компьютере как съемный диск.

3. Скопируйте необходимые данные на компьютер.

3. FTP сервер

FTP (File Transfer Protocol) — это протокол передачи файлов.

Приемник использует протокол FTP в режиме FTP-клиента для автоматической отправки статических файлов с внутренней памяти приемника на FTP-сервер.

admin Do SG11C8147101646 [Bi	от Rp7 ыход]	у FTP-сервер
🖵 Статус	-	Включить:
🛪 Конфигурация	H	Анонимно:
🚿 Информация о	H	ІР-адрес: 192.168.1.1
Сырые данные		Порт: 21
Настройки записи		Логин: admin
Скачивание файлов		Пароль:
FTP-сервер	E.	Путь: /
🔒 Обмен данными	H	С задержкой (min) : 0
🕀 Настройка встр. GSM	H	Тестовая загрузка: Тест
📱 Настройка УКВ	H	
Сбновление	H	Применить Отмена
Отслеживание		

4.3.5 Обмен данными

Раздел	Подраздел	Описание
Обмен данными	Общие	В этом подразделе отображены статусы
		серийного порта (порт DB9) и Bluetooth
		подключения. Зеленый цвет означает что
		подключение используется, красный- нет.
	Настройки последовательного порта	Подраздел используется для установки частоты
		передачи, Нечет./Чет., настроек потока данных
		последовательного порта (DB9 port) и Bluetooth
		порта.
	TCP/IP настройки	В этом подразделе можно настроить запись и
		передачу на сервер сырых и навигационных
		данных.
	Ntrip настройки	Позволяет приемнику в режиме ровера
		подключиться к серверу CORS. Для получения
		поправок с сервера CORS нужно ввести IP-адрес
		сервера, порт, логин, пароль и выбрать точку
A PARA PARA PARA		монтирования.
	Множественный NTRIP	Передача данных на множество серверов через 1
	пастроики потока данных	Этот подраздел нужен для высора типа данных,
		которые оудут передаваться. папример, можно включить GGA, GSA, ZDA и выключить GSV.
- VAVAVA VA VA V	Настройки RTCM	Это вкладка позволяет выбирать с каких
		группировок спутников принимать данные.

1. Общие

В этом пункте отображены статусы серийного порта (порт DB9) и Bluetooth подключения. Зеленый цвет означает что подключение используется, красный- нет.

s a	admin D sG11C8147101646 [E	от Rp7 Выход]	🕨 Общие			
Q	Статус	•	Тип	Порт	Входные данные	Порт
*	Конфигурация		Serial	LEMO(115200)	Нет	Навигационные данные
×	Информация о		Serial	BLUETOOTH(115200)	Нет	Навигационные данные
(alt)	Сырые данные	æ				
显	Обмен данными					
	Общие	18				
Пс	оследовательный пор	т 🖃				
	Настройки ТСР/ІР					
	Настройки NTRIP					
М	ножественный NTRI	PE				
Had	стройки потока данн	ых—				
	Настройки RTCM	9				

2. Настройки последовательного порта

Меню используется для установки частоты передачи, Нечет./Чет., настроек потока данных последовательного порта (DB9 port) и Bluetooth порта.

ŝ	admin Do G11C8147101646 ^{[B}	отRp7 ыход]	> Пос	следовательный	порт					
Ģ	Статус		Nº	Порт	Частота перед	ачи	Нечет./-	Іет.	Выходные данные	Включить
*	Конфигурация	E	1	LEMO	115200	~	Нет	~	Навигационные данные 🗸	•
×	Информация о	£	3	BLUETOOTH	115200	~	Нет	~	Навигационные данные 🗸	•
	Сырые данные	E								
昂	Обмен данными				Применить	1	01	гмена		
	Общие									
По	следовательный пор	πΞ								
	Настройки ТСР/ІР	Ξ								
	Настройки NTRIP	Ξ								
М	ножественный NTRIP									
Hac	тройки потока данны	-x								
	Настройки RTCM	Ξ								

Внимание: менять данные настройки крайне не рекомендуется. Если все же нужно их изменить, обратитесь за помощью в техническую поддержку компании Геодетика. Настройки по умолчанию: частота передачи (115200), Нечет./Чет. (Нет), Поток данных (Навигационные данные).

В выпадающем меню «Выходные данные» следующие пункты:



Сырые данные наблюдений: данные, генерируемые ОЕМ платой.

Данные коррекции: дифференциальные поправки, генерируемые ОЕМ платой.

Навигационные данные: данные навигации, такие как NMEA-0183 GGA, GSV, ZDA AVR, RMC, и проч. Для подробной информации о настройке Обмен данными-Настройки потока данных смотрите раздел 2.5.7.

Данные наблюдений SIC: пользовательский формат данных South.

Данные наблюдений OpenSIC: открытый пользовательский формат данных South.

Данные с сенсора: Данные от внешнего сенсора. Пользовательский: настроить поток данных вручную. UAVGCS: Формат данных для БПЛА.

3. ТСР/ІР настройки

Режим работы: Вещатель(client)

В этом режиме приемник работает в качестве Вещатель(client) и отправляет данные наблюдения на сервер по указанному IP-адресу и порту.

as	admin [G11C8147101646 [DomRp7 Выход]	> H	астройки Т	CP/IP						
Q.	Статус		Nº	Режим работы	Локальный порт	ІР-адрес	Порт	Выходные данные	задержка	Статус В	ключит
*	Конфигурация	E	1	Вещатє 🗸	1111	58.248.35.130	2010	Навигацион 💊	• 0	Разъединено	
派	Информация о	E.	2	Вещате 🗸	2222	58.248.35.130	2010	Навигацион 💊	• 0	Разъединено	
ili.	Сырые данные	÷	3	Вещатє 🗸	3333	58.248.35.130	2010	Навигацион 💊	0	Разъединено	
묘	Обмен данными		4	Вещатє 🗸	4444	58.248.35.130	2010	Навигацион 💊	0	Разъединено	
По	Общие		5	Вещатє 🗸	5555	58.248.35.130	2010	Навигацион 💊	. 0	Разъединено	
110	Настройки TCP/IP	рт <u>—</u> Э	6	Вещатє 🗸	6661	58.248.35.130	2020	Навигацион 💊	• 0	Разъединено	
м	Настройки NTRIP		7	Вещатє 🗸	7771	58.248.35.130	2020	Навигацион 🗸	0	Разъединено	
Hac	тройки потока данн	ных=	8	Вещатє 🗸	8881	58.248.35.130	2020	Навигацион 💊	• 0	Разъединено	
	Настройки RTCM	Ξ	9	Вещатє 🗸	9991	58.248.35.130	2020	Навигацион 💊	. 0	Разъединено	
⊕ŀ	lастройка встр. GSN	1 🚹	10	Вещатє 🗸	9911	58.248.35.130	2020	Навигацион 💊	. 0	Разъединено	
Ĩ	Настройка УКВ	+	-								
£	Обновление	Đ			15	Deuteuur	0				
	Отслеживание	•				применить	0	тмена			
•	Настройка СК	÷									
-	Онлайн сервис	e l									
25	Конфигурация	H	_								

Режим работы: Вещатель

В этом режиме приемник выступает в роли сервера. Пользователь может подключиться к серверу (приемнику) используя IP адрес и порт прибора, чтобы просмотреть или воспользоваться данными, которые на нем хранятся.

IP адрес и порт приемника можно посмотреть в веб-интерфейсе [Настройки встр. GSM]-[WIFI настройки]-[Режим Client] когда он в режиме WIFI client.

4. Ntrip настройки

Ntrip Client

Позволяет приемнику в режиме ровера подключиться к серверу CORS. Для получения поправок с сервера CORS нужно ввести IP-адрес сервера, порт, логин, пароль и выбрать точку монтирования.

Включить: активирует функцию

Режим: режимы работы: Eagle, TCP/IP, Lark

Режим Eagle является режимом SOUTH, а режим TCP/IP используется для частных сетей. По умолчанию установлен режим Eagle.

admin DomRp7 SG11C8147101646 [Выход]	> Настройки NTRIP
Статус Н	NTRIP Client:
🗶 Конфигурация 🕂	Статус: Разъединено
🚿 Информация о 🕂	Режим: Eagle TCP/IP LARK WiseLink CMCC
Сырые данные	Адрес: 94.250.250.43
Общие	NtripClientПopr: 6030
Последовательный порт =	Логин: test
Настройки NTRIP	Точка доступа: MZSK MSM4 Загрузить 🗸
Множественный NTRIP =	Список БС: Не загружен
Настройки RTCM	NTRIP Server:
🌐 Настройка встр. GSM 🛛 🕂	Статус: Разъединено
😨 Настройка УКВ 🕂	Включить:
🕭 Обновление 🔒	Bepcия: NTRIPv1.0 Viewlink
🛅 Отслеживание 🕂	Адрес: 58.248.35.130
Настройка СК на	NtripCasterПopT: 2010
🕅 Онлайн сервис 🕂	Логин: user

Ntrip server:

Эта настройка нужна только для базовой станции. Режим Eagle должен быть включен.

Когда базовая станция находится в этом режиме, она передает поправки на сервер, после чего ровер получает эту информацию благодаря чему решение становится фиксированным.

Настройки для работы в режиме Ntrip server:

- Выберите «Eagle mode»
- Введите IP адрес сервера, порт, логин и пароль.
- Назовите точку доступа базы, например, «Geodetika2025».

5. Множественный NTRIP

Передача данных на множество серверов через 1 протокол NTRIP.

50110814/101040										
🖵 Статус 🕂		№ Версия	ІР-адрес	Порт	Логин	Пароль	Точка доступа	Выходные данные	Задержка	Статус Включит
🛠 Конфигурация 🕂		1 NTRIPv2.(✔	192.168.1.1	1110	0	0	0	Сырые дан 🗸	0	Разъединено
🖌 Информация о 🕂		2 NTRIPv2.(🗸	192.168.1.1	2220	0	0	0	Сырые дан 🗸	0	Разъединено
🖞 Сырые данные 🔒		3 NTRIPv2.(🗸	192.168.1.1	3330	0	0	0	Сырые дан 🗸	0	Разъединено
🖁 Обмен данными 🧧		4 NTRIPv2.(V	192.168.1.1	4440	0	0	0	Сырые дан 🗸	0	Разъединено
Общие —		5 NTRIPv2.(~	192.168.1.1	5550	10			Сырые дан 🗸	0	Разъединено
Настройки ТСР/ІР 📃			102 109 1 1	6660						
Настройки NTRIP 📃			192.100.1.1	0000	10		U	Сырые дан 🗸		Разъединено
Множественный NTRIP		7 NTRIPv2.(V	192.168.1.1	7770	0	0	0	Сырые дані 🗸	0	Разъединено
Настройки потока данных — Настройки RTCM —		8 NTRIPv2.(🗸	192.168.1.1	8880	0	0	0	Сырые дан 🗸	0	Разъединено
🕀 Настройка встр. GSM 🛛 🔒		9 NTRIPv2.(🗸	192.168.1.1	9990	0	0	0	Сырые дан 🗸	0	Разъединено
👔 Настройка УКВ 📑	1	0 NTRIPv2.(🗸	192.168.1.1	9900	0	0	0	Сырые данғ 🗸	0	Разъединено
С Обновление +				1						
🗓 Отслеживание 🔒				Примен	ить		Отмена			
Настройка СК										

6. Настройки потока данных

Эта вкладка нужна для выбора типа данных, которые будут передаваться. Например, можно включить GGA, GSA, ZDA и выключить GSV.

Courses 1	Навига	ционные д	цанные:									
	GGA:	1	~	GSA	1	*	GSV	OFF		GST	1	~
Информация	ZDA:	1	~	BPQ:	OFF	~	PJK:	OFF	~	GLL:	OFF	~
	RMC:	OFF	~	VTG	OFF	•	HDT:	OFF	~	GRS	OFF	~
	TRA:	OFF	*	GGK	OFF	~						
	SIC Ha	вигационн	ые данн	ые:								
Общие 📃 Последовательный порт 🖃	PST:	1	~	GSI:	5	~	BSI: 5	5	~	TPI: 0	FF	~
Настройки ТСР/ІР 📃	VCV:	OFF	~	STA:	OFF	~	DEV:	OFF	~	AAT:	OFF	~
Настройки NTRIP	REC:	OFF	~	DAL:	OFF	~	EDP:	OFF	~	SLB:	OFF	~
астройки потока данных	TRA:	OFF	~	PJK:	OFF	*	AVR:	OFF	~	TCM:	OFF	~
	enr-	OFF										

7. Настройки RTCM

Это вкладка позволяет выбирать с каких группировок спутников принимать данные.

В формате RTCM3.2:

1074 = GPS, 1084 = Glonass, 1094 = Galileo, 1124 = BDS

admin DomRp7 SG11C8147101646 [Выход]	7] > Настройки RTCM
🖵 Статус 🕂	
💥 Конфигурация 🕂	Включить:
i internet in the second se	KIUM32:
🚿 Информация о 🔒	RTCM1004: OFF V RTCM1005: OFF V RTCM1006: OFF V
п Сырые данные 🛨	RTCM1007: OFF V RTCM1008: OFF V RTCM1012: OFF V
🗟 Обмен данными 🧧	RTCM1019: OFF V RTCM1020: OFF V RTCM1033: OFF V
Общие 📃	RTCM1074: OFF V RTCM1084: OFF V RTCM1094: OFF V
Последовательный порт 📃	RTCM1124: OFF V RTCM1042: OFF V RTCM1046: OFF V
Настройки ICP/IP =	RTCM1045: OFF V RTCM1230: OFF V RTCM1044: OFF V
Множественный NTRIP 📃	RTCM1114: OFF 🗸
Настройки потока данных	RT(1923)
Настройки RTCM 📃	BTOM1810+ DEF
Настройка встр. GSM Настройка встр.	
🗓 Настройка УКВ 🕂	KTD:
🔹 Обновление 🕂	RTCM1: OFF
🛅 Отслеживание 🕂	
Настройка СК +	Применить Отмена
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

4.3.6 Настройка встр. GSM

Раздел	Подраздел	Описание
Настройка встр. GSM	GSM/GPRS настройки	Этот подраздел используется для настройки и
		просмотра статуса сотовой связи.
	SMS настройки	Этот подраздел используется для настройки СМС
		уведомлений.
	CSD настройки	Этот подраздел используется для настройки CSD.
	WIFI настройки	В этом подразделе можно настроить Wi-FI
		аппаратуры.
	Bluetooth настройки	В этом подразделе можно проверить статус
		подключения и информацию о Bluetooth.
	Перенаправление портов	Этот подраздел используется для просмотра и
		настройки порта передачи данных через интернет
		и дефектовки приемника.
	Маршрут	В этом подразделе можно изменить параметры
1 - 1 - 1 - 1 - 1		настройки и отладки приемника. В основном этой
		вкладкой пользуются разработчики.
A TATATATATI A T	Тестирование сети	В этом подразделе можно протестировать доступ
		к сети на сим карте в аппаратуре.

1. GSM/GPRS настройки (Для приемников, которые поддерживают эту функцию)

Этот пункт меню используется для настройки и просмотра статуса сотовой связи. На изображении ниже показано успешное соединение с сотовой сетью.

admin [Выход]	SSM/GPRS настро	Эйки
🖵 Статус 🚺	Статус:	
🛪 Конфигурация 🔒	Сигнал:	Tatt
🚿 Информация о 🚦	Режим модуля:	EC20F
🖮 Запись данных 🚦	IMEI модуля:	867180044741936
🗟 Обмен данными 🚦	SIM IMSI:	SIM is Ready
🐵 Настройка встр. 🧧	Статус Сим-карты:	Regist Success
GSM/GPRS настройки =	Статус регистрации:	LTE
SMS настройки 🚍	Тип соединения:	Connected
CSD настройки — WIFI настройки —	Ctatyc PPP Dial:	10, 15, 100, 555
Bluetooth настройки 😑	Перес:	
Перенаправление портов —	параматры подключе	nn.
Маршрут 🚍	Применить:	
Тестирование сети 📃	APN:	internet
🗓 Настройки Радио 🔒	Имя пользователя APN:	gdata
🕏 Обновление 🚹	Пароль АРМ:	gdata

2. SMS настройки (Для приемников, которые поддерживают эту функцию)

Это меню используется для настройки функции СМС.

3. CSD настройки (Для приемников, которые поддерживают эту функцию)

CSD (Circuit Switch Data) технология передачи данных, разработанная для мобильных телефонов стандарта GSM. С ее помощью можно обеспечить очень медленный доступ в интернет. Если выбран способ передачи данных CSD приемник в режиме базы (с SIM-картой) может передавать поправки на приемник в режиме ровера (SIM-картой).

CSD представляется оператором связи. Сервис может быть недоступен в некоторых странах. Для того чтобы узнать работоспособность CSD с вашим оператором сотовой связи.

Благодаря развитию технологий 3G и 4G доступ к интернету на высокой скорости получить несложно, поэтому CSD считается устаревшей технологией.

admin (Выход)	> СSD настройки
Cranyc 1	Ctaryc:
Claryc C	сигнал: 📉
🛪 конфигурация 🗧	Тип соединения: CSD
🚿 Информация о 🚹	ІМЕІ модуля: О
🖮 Запись данных 🚹	Статус Сим-карты: Проверка Сим-карты
🗟 Обмен данными 🚹	Статус регистрации: Не зарегистрировано
🌐 Настройка встр. 🧧	Статус РРР Dial: Необъединенный
GSM/GPRS настройки 😑	
SMS настройки =	Параметры подключения :
СЗО настройки =	Возможно:
Bluetooth настройки 😑	Набираемый номер: 1361111111
Перенаправление портов	Номер в приемнике: 13612345678
Тестирование сети =	Скачать: Пожалуйста активируйте передачу данных по CSD, до выполнения настроек на данной странице!
I Настройки Радио 🔒	
🔹 Обновление 🚹	Применить Отмена

Статус: отображение статуса набора CSD.

Параметры подключения: включение/выключение функции CSD и ввод номера телефона для ровера (Набираемый номер) и базовой станции (Номер в приемнике).

Примечание: Если хотите воспользоваться CSD в качестве способа передачи данных, включите его в Веб-интерфейсе: [Конфигурация]--[Общие настройки]--[Настройки режима работы]--[Datalink: CSD].

4. WIFI настройки

Существует два режима работы WIFI: режим точки доступа (AP) и режим клиента (Client).

S	G11C8147101646		
-	Статус	E	Включить:
×	Конфигурация	E	Режим работы: 💿 AP 🔷 Client
×.	Информация о		
11	Сырые данные	E	AP_SSID: SOUTH_1646
5	Обмен данными	•	AP_Password: southgnss.com.cn
⊕ H	астройка встр. GSM		АРШифрование: Open
G	SM/GPRS настройки	=	АРКанал: 1
	SMS настройки		DHCP IPДиапазон: 192.168. 0/255.255.0(По умолчанию)
	CSD настройки		172. 16
	WIFI настройки		(10. 1 .0/255.255.2 .0/2
B	Bluetooth настройки	3	
Пер	ренаправление порто	B	
	Маршрут		Применить Отмена
	Тестирование сети	8	
i.	Настройка УКВ	8	
t	Обновление	8	
di	Отслеживание	E	
۲	Настройка СК	E	
*	Онлайн сервис		

Режим точки доступа (АР)

Приемник создаст точку доступа WIFI, подключившись к которой, компьютер или мобильный телефон может открыть Web-интерфейс приемника.

DHCP IP Диапазон: Адрес для доступа в веб-интерфейс.

Режим клиента (Client)

Приемник может подключиться к другим WIFI точкам доступа для доступа к интернету и передаче данных по WIFI. Передачу данных по WIFI можно использовать, когда приемник находится в режиме Клиента.

Для поиска ближайших точек доступа в режиме Клиента нужно нажать на кнопку сканировать. На изображении ниже отображена точка доступа, к которой было произведено подключение. В этой вкладке также можно увидеть IP адрес приемника.

3	G11C814/101646		_	_	_		
	Статус 🛃	Включить:					
*	Конфигурация 🕂	Режим работы:	AF	•	Client		
旅	Информация о 🕂					1 1	
111	Сырые данные 🔒	Client_SSID:	southgns	is		Скан	`
-		Пароль:	southgns	ss.com.cn		T.	
22	Обмен данными 🔒	Шифрование:	WPA2				
⊕ F	łастройка встр. GSM 🗧	DUOD					
G	iSM/GPRS настройки 📃	DHCP:					
	SMS настройки 📃	ІР Адрес:	0	. 0	- 0	. 0	
	CSD настройки 📃	Маска подсети:	255	. 255	. 255	. 0	
	WIFI настройки 📃	Шлюз по умолчанию:	0	. 0	0	. 0	
{	Bluetooth настройки 📃		1		112		
Пер	ренаправление портов	Статус:	не активе	ιH			
	Маршрут 📃	Сигнал:	Y ×1				
	Тестирование сети 📃	Очистить список SSID:	Очистит	гь Это дей	іствие очисти	ит все записи о п	одключении, пожалуйста, будьте осторожны!
	Настройка УКВ 🛛 🛨	Примечание:	после изм	енения реж	има работы \	Wi-Fi необходимо	о перезагрузить приемник!
£	Обновление 🕂						
rit(Отслеживание 🔒		Применит	h.		Отмена	

Client_SSID: это имя Wi-Fi сети (точки доступа), к которой Insight V3 будет подключаться.

Сканирование: поиск доступных Wi-Fi сетей.

Пароль: пароль, необходимый для подключения к выбранной Wi-Fi сети.

Очистить: Нажмите эту кнопку, чтобы очистить список сохраненных SSID (имен Wi-Fi сетей).

Примечание: рекомендуется выключать режим клиента если нет необходимости в передачи данных по WIFI. По умолчанию установлен режим точки доступа.

5. Bluetooth настройки

В этом меню можно проверить статус подключения и информацию о Bluetooth.

Конфитурация Включить: Информация о Включить: Сырые данные Виеволь МАС: 008025.09 ЕС:38 Вилючить: Image: Comparison of Co		Статус	-	Bluetooth	настройки:			
Концин урация С Информация С Сырые данные Сырые данные Сырые данные Сырые данные Сырые данные Сырые данные Сырые данные Собмен данными Собмен данны		Koudungsauus			Включить: 🔽			
Информация о Са Сырые данные С Обмен данными С Настройка встр. GSM С GSM/GPRS настройки SMS настройки CSD настройки Bluetooth настройки Bluetooth настройки Pre-направление портов Маршрут Тестирование сети Haстройка УКВ С Otcлеживание С Haстройка КК С Ohnaйн сервис С		конфигурация		BI	uetooth MAC: 00:8):25:D9:EC:3B		
Сырые данные Обмен данным Настройка встр. GSM GSM/GPRS настройки SMS настройки CSD настройки Bluetooth настройки Bluetooth настройки Hacтройка SVR Hacтройка SVR CGHOBление CGHOBЛение CG		Информация о	E.	Включить о	бнаружение: 🗸			
Обмен данными С Настройка встр. GSM С GSM/GPRS настройки С SMS настройки С SMS настройки С Bluetooth настройки Отключен 2 Отключен 2 Отключен 2 Отключен 2 Отключен 2 Отключен 2 Отключен 3 Отключен 4 Отключен 6 Обновление Отслеживание С Настройка СК С Онлайн сервис С	1	Сырые данные	Đ		PIN-ron: 0			
Настройка встр. GSM С GSM/GPRS настройки С SMS настройки С SMS настройки С WIFI настройки С Bluetooth настройки С настройка УКВ С Отслеживание С Настройка СК С Онлайн сервис С		Обмен данными			Устройства.			
GSM/GPRS настройки Image: RFCOMM канал Имя устройства Действие SMS настройки Image: RFCOMM канал Имя устройства Действие SMS настройки Image: RFCOMM канал Image: RFCOM	н	астройка встр. GSM						
SMS настройки 1 Отключен CSD настройки 2 Отключен Bluetooth настройки 1 Отключен Bluetooth настройки 1 Отключен Маршрут 1 Отмена Настройка УКВ 4 Отслеживание 1 Обновление 4 1 Отмена Настройка СК 4 1 1 Онлайн сервис 4 1 1	G	SM/GPRS настройки	=	N₽	мас-адрес устройства	RFCOMM канал	Имя устройства	Действие
ССD настройки		SMS настройки	Ξ	1				Отключен
WIFI настройки Bluetooth настройки аренаправление портов Маршрут Тестирование сети Настройка УКВ Ф Обновление Ф Настройка СК Ф Онлайн сервис		CSD настройки		2				Отключен
Вluetooth настройки аренаправление портов Маршрут Тестирование сети Настройка УКВ Обновление Настройка СК Настройка СК Э		WIFI настройки						
еренаправление портов Маршрут П Тестирование сети П Настройка УКВ Обновление Настройка СК Онлайн сервис	B	lluetooth настройки	E		Примен	ить	Отмена	a
Маршрут Image: Constraint of the second	ep	енаправление порто	B=					
Пестирование сети — Настройка УКВ ± Обновление ± Отслеживание ± Настройка СК ± Онлайн сервис ±		Маршрут						
Настройка УКВ • Обновление • Отслеживание • Настройка СК • Онлайн сервис •		Тестирование сети	Ξ					
Обновление + Отслеживание + Настройка СК + Онлайн сервис +		Настройка УКВ	Đ					
Отслеживание + Настройка СК + Онлайн сервис +		Обновление	•					
Настройка СК 🕂 Онлайн сервис 🛨		Отслеживание	£					
Онлайн сервис 🕂		Настройка СК	•					
		Онлайн сервис	H					

6. Перенаправление портов

admin Do SG11C8147101646 [B	от Rp7 ыход]	Перенаправление	тортов	
🖵 Статус		НТТР Порт:	80	
🛠 Конфигурация	G	FTP Порт:	21	
🚿 Информация о	H	TELNET Πορτ:	23	
🔟 Сырые данные	••	FTP Password:	•••••	
🗟 Обмен данными				
Настройка встр. GSM			рименить От	гмена
GSM/GPRS настройки	E			
SMS настройки				
CSD настройки	E			
WIFI настройки	Ξ			
Diveteeth vergeever	=			
Перенаправление порто	B			
Маршрут	-			

Http port: 80

Этот порт в основном используется для доступа в Веб-интерфейс приемника. Для того, чтобы подключиться к приемнику удаленно таким способом, нужно поменять настройки вашего роутера. Ниже приведен пример переадресации локального IP адреса приемника (192.168.1.123) и порта (80) на IP адрес роутера (202.136.33.78) и порт (8000).

Переадресация порта
ŧ.

После настройки переадресации портов компьютер или мобильный телефон может получить доступ к Веб-интерфейсу приемника, как показано на изображении ниже.

202.136.33	.78:8000
GNSS G7	× 📑
0.56.4.5	

Предупреждение: менять порт в Port forwarding не рекомендуется.

7. Маршрут

На этой вкладке можно изменить параметры настройки и отладки приемника. В основном этой вкладкой пользуются разработчики.

Статус	H	Направление	Шлюз	Маска	Подпись	Интерфейс
🛠 Конфигурация	a	192.168.155.0	0.0.0.0	0.0.0.0	U	usb0
🚿 Информация о		Изменить маршрут по	умолчанию: РР	°0 🗸 [Трименить	
П Сырые данные	H	Обновить				
🗟 Обмен данными	-					
GSM/GPRS настройки	E					
SMS настройки						
CSD настройки	=					
WIFI настройки						
Bluetooth настройки	E					
П арана с елет		Добавить маршр	рут		_	
Маршрут	E	Направление:				
Тестирование сети		Шлюз:				
	13	Маска:			1.	
🗼 Настройка УКВ		Интерфейс:	PPP0 V	Применить		
 Настройка УКВ Обновление 	1					
 Настройка УКВ Обновление Отслеживание 	±					

8. Тестирование сети

С помощью этой вкладки можно протестировать доступ к сети, если приемник находится в режиме «WIFI: client mode».

🖵 Статус	Входные данные Р:	PING
🛠 Конфигурация	PingCtatyc:	Бездействие
🚿 Информация о	+	
🖮 Сырые данные	H	
🗜 Обмен данными	PingPesyльтат:	
GSM/GPRS настройки	=	
SMS настройки		
CSD настройки		
WIFI настройки		
Bluetooth настройки		
Перенаправление портов	2	
Warmin wi		

4.3.7 Настройка УКВ

Раздел	Подраздел	Описание
Настройка Радио	Параметры УКВ	В этом подразделе можно настроить внутренний
		радиомодем аппаратуры.
	Настройка каналов	В этом подразделе можно задать стандартные
		частоты для каналов.

1. Параметры УКВ

admin Dom SG11C8147101646 [Вых	^{Rp7} од] → Параметры УКВ		-
🖵 Статус	Включить:		
🛠 Конфигурация	Скорость по эфиру:	9600	~
🚿 Информация о	Скорость по порту:	115200	*
🕮 Сырые данные	Диапазон каналов:	1~20	*
🔒 Обмен данными	Нанал:	8	*
⊕ Настройка встр. GSM	Мощность:	Низкая	~
📱 Настройка УКВ	Протокол:	TRIMTALK	*
Параметры УКВ	Сигнал базы:	Включить	*
Настройка каналов	Настройки по умолчанию:	Настройки по умолча	
🔹 Обновление	=		
Отслеживание	8	Применить Отмена	
Настройка СК	+		

Скорость по эфиру: Скорость передачи данных по воздуху в режиме встроенного радио. Чем выше скорость передачи данных, тем больше данных передается в секунду. По умолчанию установлено значение 9600.

Скорость по порту: Скорость передачи данных между платой приемника и радиомодулем. По умолчанию установлено значение 19200.

Диапазон каналов: выбор диапазона предустановленных каналов.

Канал: всего поддерживается 120 каналов. Они разделены на 6 диапазонов, по 20 каналов в каждой.

Мощность: позволяет установить мощность радиосигнала. В режиме базы обычно устанавливают высокую мощность для максимизации покрытия. В режиме ровера обычно устанавливают среднюю или низкую мощность для экономии батареи. **Протокол**: приемник поддерживает радиопротоколы Trimtalk, Huace, South, South+, Satel, Hi-target, Farlink. При необходимости его можно поменять на другой радиопротокол, например, на Trimtalk.

Мощность:	HIGH	~
Протокол:	SOUTH	~
	TRIMTALK	
Сигнал базы:	SOUTH	
	HUACE	
То умолчанию:	SOUTH+	
	SOUTHx	
	SATEL	
	HI-TARGET	
	FarLink	

Для связи ровера с базовой станцией настройки **Скорость по эфиру**, **Канал**, **Протокол** должны быть одинаковы, иначе они не смогут подключиться друг к другу.

2. Настройка каналов

Этот пункт меню используется для настройки радиочастот. Они должны быть одинаковы как для базовой станции, так и для ровера.

admin DomRp7 SG11C8147101646 [Выход]	🗲 Настройка канал	0Б				
🖵 Статус 🕂	Диапазон ка	налов: 1~20		×		
🛠 Конфигурация 🛨						
Информация о 🕂	Канал1Частота:	438.1250	MHZ	Канал11Частота:	461.125	MHZ
	Канал2Частота:	440.1250	MHZ	Канал12Частота:	461.625	MHZ
	Канал3Частота:	441.1250	MHZ	Канал13Частота:	462.125	MHZ
😹 Обмен данными 🛨	Канал4Частота;	442.1250	MHZ	Канал14Частота:	462.625	мнг
🌐 Настройка встр. GSM 🛛 🚹	Канал5Частота:	443.6250	MHZ	Канал15Частота:	467.125	MHZ
🗓 Настройка УКВ 🔁	Канал6Частота:	444 1250	MHZ	Канал16Частота:	467 625	MHZ
			1		1	
Настройка каналов 📃	Канал7Частота:	446.1250	MHZ	Канал17Частота:	468.125	MHZ
🗈 Обновление 🕂	Канал8Частота:	438.1250	MHZ	Канал18Частота:	469.125	MHZ
Отслеживание +	Канал9Частота:	460.125	MHZ	Канал19Частота:	468.625	MHZ
Hастройка СК +	Канал10Частота:	460.625	MHZ	Канал20Частота:	469.625	мнг
🖏 Онлайн сервис 🕂				_		
	П	рименить	Отме	на Е	восстановить	

Всего поддерживается 120 каналов. Они разделены на 6 групп, по 20 каналов в каждой.

4.3.8 Обновление

Раздел	Подраздел	Описание
Обновление	Обновление прошивки	Используется обновления прошивки приемника, как онлайн, так и оффлайн. Рекомендуется обновлять прошивку офлайн.
	Обновление модулей	Этот подраздел используется для обновления прошивки платы ОЕМ, модуля радио и IMU.

1. Обновление прошивки

Используется обновления прошивки приемника, как онлайн, так и оффлайн. Рекомендуется обновлять прошивку офлайн. Перед обновлением, свяжитесь с отделом технической поддержки Геодетика.

Способ офлайн обновления через Веб-интерфейс:

1. Нажмите на кнопку «Выберите файл» в разделе «Локальное обновление» и выберите файл прошивки

2. Нажмите на кнопку «Установить» и обновление начнет устанавливаться.

Статус Статус Статус Версия прошивки: 1.09.231108.RG11GL Конфилурация Версия прошивки: 1.09.231108.RG11GL Версия прошивки: 1.09.231108.RG11GL Конфилурация Сырые данные Версия прошивки: 1.09.231108.RG11GL Версия прошивки: 1.09.231108.RG11GL Сырые данные С Версия прошивки: 2.0231108 Версия прошивки: 2.0231108 Обновление С Статус обновления: С С 1.00-гедияя версия: 1.00-гедия версия: 1.00-гедияя версия: 1.00-гедияя версия: 1.00-гедия 1.00-гедия: 0.00-гедия: 0.00-гедия: 0.00-гедия: 0.00-гедия: 0.00-гедия: 0.00-гедия:	admin DomRp7 SG11C8147101646 [Выход]	> Обновление прошивки
Конфигурация Версия прошивки: 1.09.231108.RG11GL Конфигурация Версия ядра: Galaxy.1.09 Сырые данные С Обмен данными Обновять: Настройка BCTP, GSM Госледняя версия: Настройка BCTP, GSM Госледняя версия: Настройка SYK8 С Обновление Собновления: Обновление С С Обновления: Основить: Обновить С Обновить: Обновить: Обновить Примечание: Перед запуском онлайн обновления убедитесь, что сеть работает правильно! Версия прошивки: . Онайн сервис . Конфигурация С Конфигурация . Грикечание: . Грикетанами: .	🖵 Статус 🕂	Информация о прошивке:
ж Информация о е Дата выхода: 20231108 Сырые данные е Обмен данными е Обмовить: Ф Настройка встр. GSM Последняя версия: . . Настройка встр. GSM . Последняя версия: . • Настройка УКВ • . . • Обновление . . . • Обновление . . . • Обновление . . . • Обновить: . . . • Обновить . . . • Обновить 	🗙 Конфигурация 🔒	Версия прошивки: 1.09.231108.RG11GL
Дата выхода: 20231108 Дата выхода: 20231108 Обновить: Обновить: Обновление Обновить Статус Статус:	🚿 Информация о 🕂	Версия ядра: Galaxy.1.09
Обмен данными Соновить: Фастройка встр. GSM Соследняя версия: Настройка УКВ Соследняя версия: Обновление Сатус обновления: Обновление Сатус сатус:	🕮 Сырые данные 🕂	Дата выхода: 20231108
	🛃 Обмен данными 🕂	Обновить:
Пастройка УКВ Статус обновления: Обновление Статус обновления: Обновление Статус загрузки: 0% Обновление модулеи Обновить: Обновление Обновить: Обновление Обновить: Обновление Обновить: Обновления Обновить: Обновления Обновить: Обновления Обновить: Обновления Примечание: Покальное обновления: Покальное обновления: Установить Покальное обновления: Установить Статус:		Последняя версия:
Обновление Статус загрузки: 0% Обновление прошивки: Статус загрузки: 0% Обновление модулей Статус загрузки: 0% Обновление модулей Обновить: Осложивание Соновить: Обновление модулей Обновить: Обновление: Обновить: Обновить: Обновить: Обновить: Обновить: Онлайн сервис Статус загрузки: 0% Истатус загрузки: Обновить: Обновить: Обновить: Обновить: Обновить: Онлайн сервис Примечание: Плокальное обновления: Локальное обновления: Ить FTP: Выберите файл Установить Установить Статус: Статус:	🔋 Настройка УКВ 🕂	Статус обновления:
Обновление прошивки	🕭 Обновление 🔽	Статус загрузки: 0%
Обновление модулей С Отслеживание С Настройка СК С Онлайн сервис С Конфигурация С Гецепсу Spread С Путь FTP: Выберите файл Файл не выбран Установить Установить Статус: Статус:	Обновление прошивки	Дата обновления: 0
 Отслеживание Настройка СК Настройка СК Онлайн сервис Конфигурация Локальное обновление: Локальное обновление: Путь FTP: Выберите файл Файл не выбран Установить Системный журнал Статус: 	Обновление модулей =	Обновить: Обновить
 Настройка СК Онлайн сервис Конфигурация Локальное обновление: Локальное обновление: Путь FTP: Выберите файл Файл не выбран Установить Статус: 	Отслеживание	Примечание: Пперед запуском онлайн обновления убедитесь, что сеть работает правильно!
Онлайн сервис	Настройка СК +	
 Конфигурация Покальное обновление: Локальное обновление: Локальное обновление: <	🖗 Онлайн сервис 🔒	
Угеquency Spread Гуть FTP: Выберите файл Файл не выбран ОП Системный журнал Установить Установить Статус: Статус:	🐉 Конфигурация 🔒	Локальное обновление:
Системный журнал Установить Статус: Статус:	🐉 Frequency Spread 🔒	Путь FTP: Выберите файл Файл не выбран
Статус:	🛅 Системный журнал 🕂	Установить
		Статус:

3. После успешного обновления отобразится сообщение «Прошивка загружена.

Перезагрузите приемник для обновления...». Приемник перезагрузится автоматически.

admin DomRp7 SG11C8147101646 [Bыход]	Подтвердите действие на 10.1.1.1 Прошивка загружена. Перезагрузите приемник для обновления Ок
	Информация о прошивке:
Статус + Конфигурация + Информация о + Сырые данные +	Версия прошивки: 1.09.231108.RG11GL Версия ядра: Galaxy.1.09 Дата выхода: 20231108
🗟 Обмен данными 🔒	Обновить:
 Настройка встр. GSM Настройка УКВ 	Последняя версия:
🗈 Обновление 🗖	Статус загрузки: 0%
Обновление прошивки 😑	Дата обновления: 0
Обновление модулей = 🗐 Отслеживание 🚦	Обновить: Обновить



4. Снова подключите компьютер к WiFi приемника, зайдите в веб-интерфейс и убедитесь, что прошивка установлена успешно.

Помимо способа обновления через Веб-интерфейс, есть способ проще: скопируйте файл пошивки на внутреннюю память приемника и перезапустите его. Прошивка установится автоматически. (Не рекомендуется).

2. Обновление модулей

Эта вкладка используется для обновления прошивки платы ОЕМ, модуля радио и IMU.

admin sG11C8147101646	DomRp7 [Выход]	> Обновление модулей
🖵 Статус	a	ОЕМ Обновить:
🛠 Конфигурация	æ	Путь FTP: Выберите файл Файл не выбран
🚿 Информация о	æ	Установить
🔟 Сырые данные	-	Версия прошивки: 4.14.0
🗟 Обмен данными	•	Примечание: Обновление ОЕМ длится около 30 минут!
	M 🚹	
🗊 Настройка УКВ		УКВ модем:
🔹 Обновление		Путь FTP: Выберите файл Файл не выбран
Обновление проши Обновление модул	вки —	Установить
Отслеживание		Статус обновления: Бездействие
🕀 Настройка СК		Модель УКВ: SDL400 Ворона процинскии: SDL400.1.0.220202
Онлайн сервис	H	версил прошивки ор. 400. т. 0.220003
& Конфигурация	Æ	Сенсора:
& Frequency Spread	A	Путь FTP: Выберите файл Файл не выбран
🛅 Системный журна	л 击	Установить
		Статус обновления: Бездействие

4.3.9 Управление треком

Раздел	Подраздел	Описание
Управление треком	Установка параметров	Этот подраздел используется для управления
		треком приемника. Приемник записывает данные
		GGA и загружает на сервер, после чего трек
		приемника можно увидеть на сервере.
	Скачивание файлов	Этот подраздел используется для выгрузки
		данных.

1. Установка параметров

Этот пункт меню для управления треком приемника. Приемник записывает данные GGA и загружает на сервер, после чего трек приемника можно увидеть на сервере.

admin DomRr SG11C8147101646 [Выход	7	киванием	
Статус +	Настройки записи:		
🛪 Конфигурация 🕂	Включить:	T	
🚿 Информация о 🕂	Интервал:	1	♥ S
бо Сырые данные +	Статус записи:	Запись не ведется	
	Сервер:		
🗟 Обмен данными 🔒	Cramin	Para animona	
🕀 Настройка встр. GSM 🔒	Craryc:	Газъединено	
👔 Настройка УКВ 🕂	DKINO4WTB:		
	Протокол:	OFF	~
Соновление	ІР-адрес:	58.248.35.130	
🛅 Отслеживание 🗧	Порт:	2010	
Установка параметров 📄			
Скачивание файлов 📃	Логин:	USER	
	Пароль:	PSWD	
Онлайн сервис +			
🐉 Конфигурация 🔒		Применить Отмена	

Настройки записи

Настройки интервала записи трека.

Включить: Активация записи трека.

Интервал: Интервал записи трека.

Настройки записи:			
Включить:	-		
Интервал:	1	~	s
Статус записи:	Запись не ведется		

Сервер

Настройки доступа к серверу для записи в реальном времени.

Статус:	Разъединено	
Включить:	-	
Протокол:	OFF	~
ІР-адрес:	58.248.35.130	
Порт:	2010	
Логин:	USER	
Пароль:	PSWD	
	Трименить Отм	949

2. Скачивание файлов

Выберите необходимые данные и нажмите «**Поиск**» для того, чтобы их скачать.

2	Статус	H	Выб	берите дату:							П	риск	
K	Конфигурация	H	Под	сказка: Щелк	-	4	01	1, 202	5	•	×	» и выберите «Сохранить	как»!
×.	Информация о	E	N₽	1	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Размер	Данные
111	Сырые данные	H	1				1	2	3	4	5		🚽 [Скачать]
			2	- 1	6	1	8	9	10	11	12		👱 [Скачать]
- CD	сомен данными	-	3		20	21	22	23	24	25	26		🚽 [Скачать]
⊕ŀ	lастройка встр. GSM	•	4		27	28	29	30	31	-			👱 [Скачать]
Ī.	Настройка УКВ	±	5		-	-	-	1000	-				🚽 [Скачать]
Ē	Обновление	8	6								1		👱 [Скачать]
11	Отслеживание		7										🚽 [Скачать]
y	становка параметров	E	8										👱 [Скачать]
	Скачивание файлов		9										🚽 [Скачать]
۲	Настройка СК	£	10										👱 [Скачать]
-	Онлайн сервис	H	11										👤 [Скачать]
20	Конфирирация		12										🛨 [Скачать]
	конфигурация		13										🚽 [Скачать]
28	Frequency Spread	÷	14										👱 [Скачать]
111	Системный журнал	+	15										👆 [Скачать]

4.3.10 Система координат

Раздел	Подраздел	Описание
Система координат	Система координат	Этот подраздел используется для настройки
		системы координат, включая эллипсоид,
		проекцию и семь параметров.

Эта вкладка для настройки системы координат, включая эллипсоид, проекцию и семь параметров.

admin DomRp7 SG11C8147101646 [Bыход]	Настройка СК	
Ctatve	Параметры эллипсоида	а и проекции:
	Эллипсоид:	WGS84
Конфитурация	Большая полуось (а):	6378137.000
🔭 Информация о 🔛	Сжатие (1/f):	298.257223563
🔟 Сырые данные 🕂	Начальная широта (В):	0.0
🗟 Обмен данными 🔒	Центральный меридиан	
🌐 Настройка встр. GSM 🔒	(L):	114.0
📱 Настройка УКВ 🕂	Сдвиг на восток (Е):	500000.0
🕭 Обновление 🔒	Сдвиг на север (N):	0.0
🛅 Отслеживание 🔒	Масштабный коэфф.:	10
Hастройка СК	Высота проекции:	
Настройка СК 📃		
🐐 Онлайн сервис 🕂	Семь параметров:	
🥼 Конфигурация 🕂	ΔX(m):	0.0
Frequency Spread	ΔY(m):	0.0
🕅 Системный журнал	ΔZ(m):	0.0
	Δα("):	0.0
	Δβ("):	0.0

4.3.11 Online сервисы

Раздел	Подраздел	Описание
Online сервисы	Online сервисы	Этот подраздел используется для настройки
		Онлайн сервиса.

Эта вкладка для настройки IP-адреса, порта, логина и пароля онлайн сервиса.

Статус	H	Статус:	Отключен	
К Конфигура	ция 🔒	Включить:	0	
🖗 Информаци	ия о 🔒	Пользователи:	-	
🗓 Сырые дані	ные 🕂	Анонимный вход:	-	
🛛 Обмен данн	ыми 🔒	Неактивен в режиме 2G:		
🖲 Настройка встр	p. GSM 🔒	configuration option:	0	*
Настройка	УКВ 🛨	Тип данных:	Навигационные данные	~
С Обновлен	ие 🛨	ІР-адрес:	192.168.1.1	
Отслежива	ние 🕂	Порт:	6060	
В Настройка	ск 🔒	Логин:	UserName	
Онлайн сер	вис	Пароль:		
Онлайн сер	вис			
Конфигура	ция 🚹		Трименить Отм	ена
Frequency Sp	oread 🔒			
🔟 Системный ж	урнал 🔠			

4.3.12 Конфигурация

Раздел	Подраздел	Описание
Конфигурация	Конфигурация	Этот подраздел используется для управления пользователями, у которых есть доступ к Веб- интерфейсу приемника

Эта вкладка используется для управления пользователями, у которых есть доступ к Вебинтерфейсу приемника.

	Лобавить				
🛠 Конфигурация 🕂	Accornic				
🞋 Информация о 🔒	Логин	Сфера полномочий	Статус	Действие	Действие
П Сырые данные	admin	Администратор	Онлайн	<u>Удалить</u>	<u>Редактировать</u>
	Administrator	Администратор	Не в сети	<u>Удалить</u>	<u>Редактировать</u>
📾 Обмен данными 🚰	Auditor	Администратор	Невсети	Удалить	<u>Редактировать</u>
🕀 Настройка встр. GSM 🔒	03011	, dimmerbarob	THE B COM	ZAMINID	<u>r caannpobarb</u>
👔 Настройка УКВ 🔒					
🗈 Обновление 🚹					
🔟 Отслеживание 🕂					
🕀 Настройка СК 🕂					
и Онлаин сервис					
 Онлаин сервис Конфигурация 					
 Онлаин сервис Конфигурация Конфигурация 					
 Онлаин сервис Конфигурация Конфигурация Frequency Spread 					

4.3.13 Системный журнал

Раздел	Подраздел	Описание
Системный журнал	Системный журнал	Этот подраздел используется для отслеживания работы приемника.
	Data log	

1. Системный журнал

На этой странице пользователи могут загрузить системный журнал (лог) приемника. Этот журнал помогает отследить рабочие состояния приемника и проанализировать его работу.

admin Do	omRp7
SG11C814/101646	🔪 Системный журнал
Статус	Вкл.:
Конфигурация	Загрузить: Скачать
🚿 Информация о	
🔟 Сырые данные	
🗟 Обмен данными	
Настройка встр. GSM	
📱 Настройка УКВ	
Э Обновление	
отслеживание	
🕮 Настройка СК	
🗘 Онлайн сервис	
🏖 Конфигурация	
& Frequency Spread	
🛅 Системный журнал	
Системный журнал	
data Log	8

Примечание: только администратор имеет право изменять параметры приемника и управлять пользователями. Обычные пользователи могут только просматривать соответствующие параметры без возможности их редактирования.

2. Data Log

Запись данных на определение время.

Статус 🔒	Data Recording Duration: minute	~	
Конфигурация 🔠	Старт: Старт		
Информация о 🕂	Статус записи: Запись не ведется		
🖞 Сырые данные 🔒			
🖁 Обмен данными 🔒			
🖲 Настройка встр. GSM 🛛 🕂			
Настройка УКВ 🕂			
С Обновление 🕂			
🖞 Отслеживание 🕂			
🖗 Настройка СК 🕂 🕂			
Онлайн сервис +			
🖇 Конфигурация 🕂			
Frequency Spread			
🖞 Системный журнал 🔠			
Системный журнал 📃			
data Log 📃 📃			

5 Функции камеры

В данном разделе будет описан процесс работы с камерами устройства в ПО SurvStar.

5.1 AR разбивка

AR-технологии вносят революцию в геодезию, предлагая новый подход проведению разбивки. Теперь, благодаря интеграции визуальных и звуковых подсказок, процесс выноса стал интуитивным и доступным для всех.

С помощью AR-разбивки, оператор может прямо на экране котроллера видеть направление на точку в реальном времени.

Чтобы начать работу с AR-разбивки, необходимо провести инициализацию датчика IMU. После этого выберите точку, нажмите значок [AR] справа на экране, и следуйте указаниям ПО. Камера устройства станет вашим компасом, показывающим направление на точку.

Пошаговая инструкция:

1. Подключитесь к устройству по Wi-Fi и подключитесь к CORS для получения точных координат.

< Communic	cation ⑦		Ntrip((Eagle) Connec Bluetooth	tion -
Model	RTK	Ne	etwork<219.13	5.151.185:50095>	
Manufacturer	SOUTH 3				
Communication Mode	WLAN				
Device list	SOUTH_1628				
			Add	Edit	Delete
Search Debug	Disconnect			Disconnect	ОК

2. Выберите функцию «**Разбивка точки**», затем выберите точку и активируйте IMU. Покачайте устройство, для инициализации. (Обратите внимание, что высота вехи должна соответствовать фактической высоте вехи).



3. Инициализируйте IMU.







4. Нажмите клавишу AR.



5. Следуйте стрелке на экране для обнаружения искомой точки.





5.2 Фотограмметрия

Приемник Insight V3 обладает революционной технологией визуального позиционирования, которая расширяет возможности RTK за счет объединения фотограмметрии и RTK-позиционирования. Оснащенный камерой, IMU и новейшим алгоритмом позиционирования, Insight V3 с легкостью захватывает и обрабатывает изображения или видео для получения точных координат. South Insight V3 - идеальный инструмент для съемки точек, координаты которых сложно получить а режиме RTK, например, под крышами или мостами.

Преимущества Insight V3:

Высокая точность: Insight V3 обеспечивает точность координат до 2 см при обработке изображений в режиме онлайн.

Быстрая обработка: Обработка изображений занимает всего несколько минут в режиме онлайн и менее 30 секунд в автономном режиме.

Гибкость: Insight V3 работает как в онлайн, так и в автономном режиме, позволяя обрабатывать данные в любом месте.

Режимы работы:

«Съемка фото»: Используйте этот режим для съемки одиночных снимков.

«Съемка видео»: Записывайте видео, чтобы получить более полную информацию об объекте.

«Моделирование для постобработки»: Создавайте 3D-модели для более детального анализа данных.

< Piked Age1 (1)	H.0.000 # 32 V.0.000 # 40
Taking Photos Mode	
Taking Videos Mode	
Modeling for Post-pro	ocessing
L	Ĺ
Keep the target insid 5 photos around or ir walking distance of r	e the frame, take at least n a circular motion, with a more than 2 meters
The number of	oberlos reker: la pinolitos
1	
	• =

5.2.1 Съемка

1. Подключитесь к устройству по Wi-Fi и подключитесь к CORS для получения точных координат.



2. Чтобы зайти в меню «Фотограмметрия» необходимо активировать датчик IMU. Покачайте устройство, для инициализации. (Обратите внимание, что высота вехи должна соответствовать фактической высоте вехи).







3. В ПО есть три режима работы: "Фотосъемка", "Видеосъемка", "Моделирование для постобработки".

Например, используем режим «Видеосъемка»:

- 4. Запустите съемку.
- 5. Держите объект измерения в поле зрения.
- 6. Двигайтесь горизонтально или по кругу, снимая видео не менее 5 секунд.
- 7. Пройдите не менее 2 метров.
- 8. Нажмите, чтобы завершить съемку.



9. Нажмите «ОК» чтобы провести расчет.



10. После расчёта нажмите «**ОК**», выберите одинаковые точки на изображениях и рассчитайте координаты.


Локальная обработка

Эта функция используется, когда контроллер или телефон не оснащён SIM-картой или не имеет доступа к интернету. В таком режиме изображения или видео не требуется загружать на сервер для обработки — все вычисления выполняются процессором устройства. Данная функция позволяет использовать фотограмметрию даже в районах без доступа к интернету, что значительно упрощает работу в сложных условиях.

1. Нажмите на значок в правом верхнем углу главной страницы, чтобы открыть раздел «Фотограмметрия», затем выберите метод обработки данных «**Локально**».



2. Если онлайн-обработка выполнена успешно, но требуется пересчитать данные офлайн, выберите необходимые фотографии в галерее изображений, нажмите кнопку «Пересчитать» в нижнем левом углу и выберите «Локальная обработка».







0

.

3. Если онлайн-обработка завершилась неудачно, вы можете пересчитать данные офлайн. Для этого выберите нужные фотографии в галерее изображений и нажмите «**Локальная обработка**».





5.2.2 Советы для достижения максимальной точности

Чтобы добиться максимальной точности измерений, следуйте приведённым ниже рекомендациям:

Подготовка:

- Держите объектив камеры в чистоте.
- Подключите приёмник через Wi-Fi.
- Убедитесь, что приемник имеет стабильное фиксированное решение.



Съемка:

- Держите расстояние до объекта съёмки в пределах 5–10 метров.
- Удерживайте объект по центру кадра в приложении SurvStar.
- Выполняя съёмку, перемещаясь вокруг объекта.







Обработка результатов:

- Увеличьте изображение до максимального масштаба для выбора целевых точек.
- Выбирайте одну и ту же точку с трёх разных кадров для обеспечения наилучшей точности.



Общие советы:

• Не размещайте цель на краю изображения.



Не стойте на месте при съёмке.



• Не снимайте движущиеся объекты



• Избегайте съёмки в слишком тёмных местах или в зонах с большим количеством отражающих объектов.



5.2.3 Обработка в SGO

Insight V3 оснащен технологией 3D-моделирования SOUTH. Результаты съемок с помощью Insight V3 можно беспрепятственно интегрировать с данными, полученными с помощью БПЛА.

Съемка с помощью БПЛА часто сопровождается с проблемой разрывов данных, что приводит к неполным результатам моделирования. В таких случаях геодезисты могут использовать Insight V3 для сбора данных изображений на земле и включения их в данные воздушной съемки, тем самым улучшая общий результат моделирования.

Примеры интеграции данных съемки Insight V3 в модель, полученную с помощью БПЛА:







1. Создайте новый проект в SGO.



2. Кликните правой кнопкой мыши на области панели инструментов и выберите «Менеджер моделирования».



3. Кликните правой кнопкой мыши на «Менеджер моделирования» и выберите папку с фотографиями. Путь по умолчанию: Survstar-projectdata-default.



4. На странице импорта изображений вы можете настроить параметры и просмотреть фотографии.

ma	ge width	1920			nage height	1080		Sensor Size	8.5	
Focal Length k1		6.743	615717455729	F	PX	943.22437204		PPY	540.1539207	
		0.1055635		k		-0.15470216		k3	0	
i1		-0.000	0.00060793		2	0.00043483				
	nam	ie	Latitude	Longitude	Altitud	e Roll	Pi			
	3129_car	n0_1	23.18116562	113.41683050	23.178	-108.34	-0.57			
	3129_car	n0_1	23.18116719	113,41683261	23.193	-108.82	1.80			
	3129_car	n0_1	23.18116771	113.41683279	23.201	-108.78	4.41		and the stands	
4	3129_car	m0_1	23.18116969	113.41683442	23.195	-111.08	4.36	1	1 ×	202
	3129_car	m0_1	23.18117062	113.41683486	5 23.177	-110.99	5.66	10-	State 2	
	3129_car	m0_1	23.18117234	113.41683577	23.163	-110.07	2.12	-		100
	3129_car	m0_1	23.18117509	113.4168374	23.104	-109.04	3.57	2		
	3129_car	n0_1	23.18117621	113.41683769	23.099	-108.99	3.90	S.F.	-	-
9	3129 car	n0 1	23.18117707	113.41683832	23.089	-109.18	4.94			

5. После завершения настроек нажмите «Моделирование».



6 Аксессуары

6.1 Кейс прибора



V3 поставляется в твердом кейсе, внутри которого мягкий поролон с вырезами для различных аксессуаров и приемника. Кейс компактный, надежный, его легко чистить.

6.2 Зарядное устройство

Для зарядки встроенной батареи V3 используется зарядное устройство и провод Туре-С - Туре-С.



Зарядное устройство



Провод Туре-С - Туре-С

6.3 УКВ антенна



Приемник поставляется с одной антенной УКВ. Она используется для передачи данных по радиоканалу.

6.4 Провода

Кабель Туре-С-USB

- У этого кабеля три варианта использования:
- 1. Для выгрузки статических данных.
- 2. Для обновления прошивки приемника, когда он находится в режиме USB накопителя.
- 3. Для открытия Веб-интерфейса, когда приемник находится в режиме Ethernet.



7 Технические характеристики

Характеристики GNSS			
Каналы	1698		
GPS	L1C, L1C/A, L2C, L2P(Y), L5		
GLONASS	G1, G2, G3		
BDS	B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b		
GALILEO	E1, E5a, E5b, E6, AltBOC*		
SBAS	L1*		
IRNSS	L5*		
QZSS	L1, L2C, L5*		
MSS L-Band*	Резерв		
Обновление позиции	1 Гц ~ 20 Гц		
Время иниц.	<10 сек		
Надежность	>99.99%		

Точность позиционирования	
DGNSS	Гор.: 0.25 м + 1 ppm RMS
	Верт.: 0.50 м + 1 ppm RMS
GNSS Статика	Гор.: 2.5 мм + 0.5 ppm RMS
	Верт.: 3.5 мм + 0.5 ppm RMS
Долгая статика	Гор.: 2.5 мм + 0.1 ppm RMS
	Верт.: 3 мм + 0.4 ppm RMS
Быстрая статика	Гор.: 2.5 мм + 0.5 ppm RMS
	Верт.: 5 мм + 0.5 ppm RMS
РРК	Гор.: 3 мм + 1 ppm RMS
	Верт.: 5 мм + 1 ppm RMS
RTK (УКВ)	Гор.: 8 мм + 1 ppm RMS
	Верт.: 15 мм + 1 ppm RMS
RTK (NTRIP)	Гор.: 8 мм + 0.5 ppm RMS
	Vertical: 15 мм + 0.5 ppm RMS
SBAS	Обычно <5 м 3DRMS
Вниц. RTK	2~8 сек
Угол IMU	0°~60°

Физические характеристики	
Размеры	134 мм ×79.1 мм
Bec	860 г (с батареей)
Материал	Магниевый сплав
Температура:	
Рабочая	-45°C~+75°C
Хранения	-55°C~+85°C
Влажность	100%
Пылевлагозащита	IP68, погружение до 1 м
Защита от удара	Выдержит падение с высоты 2 метра на бетон
Питание	6-28V DC с защитой
Батарея	Встр. литий-ион 6800 mAh
Время работы	25 ч (ровер)

Связь	
Порты	5-PIN LEMO (питание + RS232), Туре-С (зарядка + ОТG + Ethernet), порт антенны УКВ, слот Micro SIM
Встр. УКВ	Прием и передача
Диапазон частот	410 – 470 MHz
Протоколы	Farlink, Trimtalk, SOUTH, HUACE, Hi-target, Satel
Расстояние	<8 км с протоколом Farlink
Сеть	4G
Bluetooth	Стандарт Bluetooth 3.0/4.1, Bluetooth 2.1 + EDR
NFC	Есть
Wi-Fi	Стандарт 802.11 b/g/n

Хранение и передача данных	
Встр. память	16GB SSD
Перезапись данн.	Есть
Поддержка ОТС	Есть
Интервал записи	До 20 Гц
FTP/HTTP	Есть
Передача по USB	Есть
Формат статики	STH, Rinex 2.01, Rinex 3.02 и тд
Дифф. формат	RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2
Формат GPS	NMEA 0183, РЈК план. коорд., бинарный код
Сеть	VRS, FKP, MAC, NTRIP

Датчики	
IMU	Есть, без калибровки, 60°
Камера	1. Визуальное позиц 8МР 2. Для AR - 2МР
Эл. уровень	Отображение угла наклона
Термометр	Контроль температуры прибора

Интерфейс	
OC	Linux
Клавиши	Две клавиши
Индикаторы	Индикаторы спутников, данных и питания
Дисплей	1.14′, 135*240 пикс.
Веб-интерфейс	Доступ по WiFi или USB, просмотр статуса и настройка приемника
Голосовое сопровождение	Китайский, Английский, Корейский, Испанский, Португальский, Турецкий, Французский, Итальянский
Для разработчика	Поддерж. формат данных OpenSIC
Облачный сервис	Поддержка удаленных сервисов, таких как удаленное управление, обновление, регистрация и т.д

Примечание: Данные получены SOUTH GNSS Product Laboratory, при определенных условиях могут отличаться от указанных.

Пункты помеченные * заработают в следующих обновлениях прошивки.

8 Комплектация

South Insight V3	1 шт.
УКВ антенна	1 шт.
Кабель USB Туре-С - USB Туре-С	1 шт.
Кабель USB Туре-С - USB Туре А	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Пластина на веху для измерения высоты рулеткой	1 шт.
Ударопрочный кейс	1 шт.
Руководство пользователя	1шт.
Гарантийный талон	1шт.

Комплектация товара может отличаться от изображения/описания. Изменения в дизайне, функциях или аксессуарах могут быть внесены производителем. Обратитесь к менеджерам компании Геодетика для получения точной информации.

9 Техническая поддержка на территории России

Прежде чем обратиться в службу технической поддержки, попробуйте следующие типовые способы решения неисправностей аппаратуры:

1. Перезагрузите аппаратуру;

2. Восстановите настройки по умолчанию.

Если у вас возникли проблемы или вопросы по работе с аппаратурой, и вы не смогли их решить самостоятельно, обратитесь в службу технической поддержки дилера вашей аппаратуры. Список официальных дилеров находится на сайте официального импортёра и дистрибьютора SOUTH SURVEYING & MAPPING INSTRUMENT CO., LTD. В Российской Федерации - ООО «Геодетика» - <u>www.geodetika.ru</u>.

Либо вы можете обратиться напрямую в ООО «Геодетика» по телефону 8 (800) 600-38-77 или по почте <u>support@geodetika.ru</u>.

10 Условия гарантии

1. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- предъявление неисправного устройства;

- соблюдение технических требований, описанных в руководстве пользователя.

Отказ в гарантийном ремонте производится в случаях:

- наличия механических повреждений;

- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства.

2. Транспортировка неисправного изделия осуществляется за счет клиента.

3. Гарантия предусматривает бесплатную замену запчастей и выполнение ремонтных работ в течение 12 месяцев со дня покупки. Средняя наработка на отказ 10000 часов.

4. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- случайные повреждения, причиненные клиентом;

- дефекты, вызванные стихийными бедствиями;

- небрежная эксплуатация.